



Japanese Technology since 1912

D SERIES

Data Book 50Hz



	Стр.
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DS	7
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DSF	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DVS	9
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DL	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DL W/C	11
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DML	12
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DMLF	13
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DMLV	14
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DMLVF	15
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRS (40DRS)	16
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRS (65DRS)	17
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (65-80DRD)	18
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (100DRD)	19
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (150DRD)	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (200DRD)	21
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (250DRD)	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (300DRD)	23
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, DRD (350DRD)	24
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ DS И DSF ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	25
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ DVS ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	26
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 65DL И 80DL ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	27
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 100DL ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	28
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 150DL ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	29
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 200DL ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	30
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 250DL ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	31
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 300DL ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	32
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ DL W/C ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	33
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 80DML ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	34
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 100DML ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	35
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 150DML ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	36
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 50-65DMLF ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	37
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 40-50-65 DMLVF ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	38
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 80 DMLV – 80 DMLVF ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	39
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 100 DMLV – 100 DMLVF ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	40
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 40 DRS (M) ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	41
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 40 DRS ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	42
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 65 DRS ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	43
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 65-80 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	44
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 100 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	45
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 150 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	46
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 200 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	47
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 250 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	48
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 300 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	49
ТАБЛИЦА ПОДБОРА НАСОСОВ 350 DRD ПО РАСХОДНО-НАПОРНЫМ ХАРАКТЕРИСТИКАМ	50
МАРКИРОВКА и ОСОБЕННОСТИ РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК	51
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50DS (51,5/52,2/53,7)	52
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DS51.5	53
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DS (52,2/53,7)	54

	Изм. Е
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DS (55,5/57,5)	55
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DSF51.5M2CG; 40DSF51.9M2AG; 40DSF56T2AG	56
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50DVS51.5	57
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, (80)65DVS (51,5/52,2/53,7)	58
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DL51.5	59
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DL (51,5/52,2/53,7), 80DLC (55,5/57,5)	60
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DL53.7, 100DLB (55,5/57,5), 100DL (511/515/518,5)	61
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DLC (55,5/57,5)	62
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DL (55,5/57,5/511/515/518,5/522)	63
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DL (530/537/545)	64
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DL (55,5/57,5/515/518,5/522)	65
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DL (530/537/545)	66
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 250DL (57,5/511/515/518,5/522)	67
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 250DL (530/537/545)	68
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 300DL (511/515/518,5/522)	69
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 300DL (530/537/545)	70
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DL51,5W/C	71
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DL (51,5/52,2/53,7) W/C	72
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DL53,7W/C, 100DLB (55,5/57,5) W/C	73
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DML52,2	74
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DML53,7	75
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DML53,7	76
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DML55,5	77
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DML57,5	78
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DML511	79
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DML515	80
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DML522	81
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DML55,5	82
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DML57,5	83
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DML511	84
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DML515	85
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DML522	86
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50DMLF51.4M2BG	87
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DMLF51.5M2AG; 65DMLF51.9M2BG	88
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DMLV52.2	89
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DMLV53.7	90
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DMLV55.5	91
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DMLV57.5	92
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DMLV511	93
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DMLV515	94
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DMLV522	95
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DMLVF50.5M2AG	96
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 50DMLVF51.5M2CG; 50DMLVF51.5M2BG; 50DMLVF51.9M2AG	97
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DMLVF51.5M2CG	98
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DMLVF54.9T4AG	99
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DMLVF516.6T2BG; 80DMLVF518.2T2DG	100
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DMLVF55.2T6BG	101
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DRS51.1M2CG; 40DRS51.1M2BG; 40DRS51.1M2AG	102
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DRS51.2M2CG; 40DRS51.5M2BG; 40DRS51.9M2AG	103
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DRS51.1T2CG; 40DRS51.1T2BG	104
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DRS51.4T2AG; 40DRS51.6T2CG; 40DRS51.6T2BG	105

	Изм. Е
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DRS52.4T2AG; 40DRS53.1T2BG; 40DRS53.1T2AG	106
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 40DRS54.2T2CG; 40DRS55T2BG; 40DRS55T2AG	107
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DRS57.5T2BG; 65DRS56.5T2CG	108
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DRS59T2DG; 65DRS511T2CG; 65DRS513.8T2BG; 65DRS513.8T2AG	109
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DRS514.9T2GG; 65DRS520T2BG; 65DRS522.4T2AG; 65DRS525.1T2AG	110
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 65DRD53.1T2CG; 65DRD53.6T2BG	111
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 80DRD55T2BG; 80DRD56T2AG; 80DRD57.5T2AG	112
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DRD52.7T6AG; 100DRD52.8T6AG	113
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DRD54.6T4CG; 100DRD54.6T4BG	114
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DRD57.1T4BG; 100DRD57.5T4FG; 100DRD510T4FG; 100DRD510T4AG	115
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DRD512T2DG; 100DRD514.9T2CG; 100DRD516.6T2BG	116
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 100DRD518.2T2AG; 100DRD520T2AG	117
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD540.2T2BG; 150DRD552T2CG	118
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD56T6CG; 150DRD58T6BG; 150DRD512T6AG; 150DRD514T6BG	119
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD523T4CG; 150DRD527T4BG; 150DRD527T4AG	120
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD530T4BG; 150DRD530.1T4BG	121
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD535T2AG	122
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD535.7T4EG; 150DRD535.7T4AG; 150DRD541T4AG	123
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 150DRD560T4GG; 150DRD575T4CG; 150DRD580T4BG; 150DRD580T4AG	124
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DRD56T8AG; 200DRD56.2T8CG; 200DRD58T8AG	125
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DRD59.3T8CG; 200DRD59.3T8BG	126
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DRD59.8T6CG; 200DRD514T6BG; 200DRD514T6AG	127
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DRD515.8T6CG; 200DRD518.9T6BG; 200DRD523T6AG	128
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 200DRD540T4CG; 200DRD544T4BG; 200DRD548T4AG	129
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 250DRD512.4T8DG; 250DRD517.1T8CG; 250DRD519T8AG	130
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 250DRD515T4AG	131
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 250DRD523T6DG; 250DRD529T6CG; 250DRD539.2T6BG; 250DRD539.2T6AG	132
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 250DRD565T4DG; 250DRD575T4CG; 250DRD575T4BG; 250DRD585T4AG	133
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 300DRD521.8T8BG; 300DRD526.7T8CG	134
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 300DRD533.4T6DG; 300DRD539.2T6CG; 300DRD555.8T6BG; 300DRD565T6AG	135
РАСХОДНО-НАПОРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, 350DRD540T8CG; 350DRD545T8AG	136
- КОНСТРУКЦИЯ	137
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 50DS (1,5 кВт)	137
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 65DS (1,5 кВт)	138
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 50(80) DS (2,2, 3,7 кВт), 100DS (5,5, 7,5 кВт)	139

	Изм. Е
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 40DSF (1,5 - 1,9 кВт)	140
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 40DSF (6,0 кВт)	141
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 50DVS (1,5 кВт)	142
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 65(80) DVS (1,5 кВт)	143
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 65(80) DVS (2,2, 3,7 кВт)	144
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 65DL (1,5 кВт), 80DL (1,5 - 3,7 кВт), 100DL (3,7 кВт),	145
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 80DL (5,5 - 7,5 кВт), 100DL (5,5 - 18,5 кВт), 150DL (5,5 - 45 кВт),	
200DL (5,5 - 45 кВт), 250DL (7,5 - 45 кВт), 300DL (11 - 45 кВт),	146
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 150DL (30 - 45 кВт), 200DL (30 - 45 кВт), 250DL (30 - 45 кВт),	
300DL (30 - 45 кВт)	147
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 80DML (2,2 кВт)	148
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 80DML (3,7 кВт), 100DML, 150DML (3,7 - 7,5 кВт)	149
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 100DML, 150DML (3,7 - 7,5 кВт)	150
МОДЕЛЬ 50DMLF в разрезе (1,4 кВт)	151
МОДЕЛЬ 65DMLF в разрезе (1,5 кВт)	152
МОДЕЛЬ 65DMLF в разрезе (1,9 кВт)	153
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 80DMLV (2,2 кВт)	154
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 80DMLV (3,7 кВт), 100DMLV (3,7 - 5,5 кВт)	155
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 100DMLV (11 - 22 кВт)	156
МОДЕЛЬ 40DMLVF в разрезе (0,5 кВт)	157
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 50DMLVF (1,5 - 9 кВт)	158
МОДЕЛЬ 65DMLVF в разрезе (1,5 кВт)	159
МОДЕЛЬ 80DMLVF в разрезе (4,9 кВт)	160
МОДЕЛЬ 80DMLVF в разрезе (16,6 кВт)	161
МОДЕЛЬ 80DMLVF в разрезе (18,2 кВт)	162
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 100DMLVF (5,2 кВт)	163
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 40DRS (1,1 - 5,0 кВт)	164
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 65DRS (6,5 - 25,1 кВт)	165
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 65DRD (3,1 - 3,6 кВт)	166
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 80DRS (5,0 - 7,5 кВт)	167
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 100DRD (2,7 - 20,0 кВт)	168
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 150DRD (6,0 - 80,0 кВт)	169
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 200DRD (6,0 - 48,0 кВт)	170
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 250DRD (12,4 - 85,0 кВт)	171
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 300DRD (21,8 - 65,0 кВт)	172
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, 350DRD (40,0 - 45,0 кВт)	173
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, QDC LS50	174
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, QDC LM50, LM65, LM80	175
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, QDC LL80, LL100	176
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, QDC LL125, LL150	177
ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА, QDC LL250, 300	178
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, А (20 - 45), EAN (30 - 45)	179
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, EAN-60	180
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, IEC 63 – IEC 72-71	181
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, IEC 90-100-112-132 и GM17-18-19-30-37	182
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ, IEC 160-180-200-250	183
ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ и ПОДШИПНИКИ	184
- РАЗМЕРЫ И МАССА	186
РАЗМЕРЫ, 50DS	186
РАЗМЕРЫ, DS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,5 - 3,7 кВт)	187
РАЗМЕРЫ, DS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (5,5 - 7,5 кВт)	188
РАЗМЕРЫ, 40DSF/40DSF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,5 - 1,9 кВт)	189

	Изм. Е
РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ 40DSF/40DSF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (6,0 кВт)	191
РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ DVS	193
РАЗМЕРЫ, DVS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	194
РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ DL	195
РАЗМЕРЫ, 65DL, 80DL (1,5 - 3,7 кВт) С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	196
РАЗМЕРЫ, 80DL (5,5 - 7,5), 100DL С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	197
РАЗМЕРЫ, 150DL, 200DL С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	198
РАЗМЕРЫ, 250DL, 300DL С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	199
РАЗМЕРЫ, DL W/C	200
РАЗМЕРЫ, 65DL W/C, 80DL W/C (1,5 - 3,7 кВт) С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	201
РАЗМЕРЫ, 100DL W/C С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	202
РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ DML	203
РАЗМЕРЫ, 80DML, 100DML (3,7 - 5,5 кВт) С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	204
РАЗМЕРЫ, 100DML, 150DML С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	205
РАЗМЕРЫ, 50DMLF/50DMLF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,4 кВт)	206
РАЗМЕРЫ, 65DMLF/65DMLF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,5 - 1,9 кВт)	208
РАЗМЕРЫ МОДЕЛИ DMLV	210
РАЗМЕРЫ, 80DMLV С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	211
РАЗМЕРЫ, 100DMLV С ТРУБНОЙ МУФТОЙ	212
РАЗМЕРЫ, 40DMLVF (0,5 кВт)	213
РАЗМЕРЫ, 50DMLVF/50DMLVF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,5 - 1,9 кВт)	214
РАЗМЕРЫ, 65DMLVF/65DMLVF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,5 кВт)	216
РАЗМЕРЫ, 80DMLVF/80DMLVF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (4,9 кВт)	218
РАЗМЕРЫ, 80DMLVF/80DMLVF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (16,6 кВт)	220
РАЗМЕРЫ, 80 DMLVF/80DMLVF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (18,2 кВт)	222
РАЗМЕРЫ, 100 DMLVF/100DMLVF С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (5,2 кВт)	224
РАЗМЕРЫ, 40DRS/40DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,1 кВт)	226
РАЗМЕРЫ, 40DRS/40DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,1 - 1,9 кВт)	227
РАЗМЕРЫ, 40DRS/40DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,1 - 1,4 кВт)	228
РАЗМЕРЫ, 40DRS/40DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (1,6 - 2,4 кВт)	229
РАЗМЕРЫ, 40DRS/40DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (3,1 кВт)	230
РАЗМЕРЫ, 40DRS/40DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (4,2 - 5,0 кВт)	231
РАЗМЕРЫ, 65DRS/65DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (6,5 - 7,5 кВт)	232
РАЗМЕРЫ, 65DRS/65DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (9,0 - 14,9 кВт)	233
РАЗМЕРЫ, 65DRS/65DRS С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (20,0 - 25,1 кВт)	234
РАЗМЕРЫ, 65DRD/65DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (3,1 - 3,6 кВт)	235
РАЗМЕРЫ, 80DRD/80DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (5,0 - 6,0 кВт)	236
РАЗМЕРЫ, 80DRD/80DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (7,5 кВт)	237
РАЗМЕРЫ, 100DRD/100DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (2,7 кВт)	238
РАЗМЕРЫ, 100DRD/100DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (2,8 - 4,6 кВт)	239
РАЗМЕРЫ, 100DRD/100DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (7,1 - 7,5 кВт)	240
РАЗМЕРЫ, 100DRD/100DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (10,0 кВт)	241
РАЗМЕРЫ, 100DRD/100DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (12,0 - 18,2 кВт)	242
РАЗМЕРЫ, 100DRD/100DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (20,0 кВт)	243
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (6,0 кВт)	244
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (8,0 кВт)	245
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (12,0 - 14,0 кВт)	246
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (23,0 - 27,0 кВт)	247
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (30,0 - 41,0 кВт)	248
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (35,0 - 52,0 кВт)	249
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (60 кВт)	250
РАЗМЕРЫ, 150DRD/150DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (75,0 - 80,0 кВт)	251
РАЗМЕРЫ, 200DRD/200DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (6,0 - 23,0 кВт)	252
РАЗМЕРЫ, 200DRD/200DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (6,2 - 9,8 кВт)	253

	Изм. Е
РАЗМЕРЫ, 200DRD/200DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (14,0 кВт)	254
РАЗМЕРЫ, 200DRD/200DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (40,0 - 48,0 кВт)	255
РАЗМЕРЫ, 250DRD/250DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (12,4 - 23,0 кВт)	256
РАЗМЕРЫ, 250DRD/250DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (19,0 - 29,0 кВт)	257
РАЗМЕРЫ, 250DRD/250DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (15,0 кВт)	258
РАЗМЕРЫ, 250DRD/250DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (39,2 кВт)	259
РАЗМЕРЫ, 250DRD/250DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (65,0 - 85,0 кВт)	260
РАЗМЕРЫ, 300DRD/300DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (21,8 - 39,2 кВт)	261
РАЗМЕРЫ, 300DRD/300DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (55,8 - 65,0 кВт)	262
РАЗМЕРЫ, 350DRD/350DRD С ТРУБНОЙ МУФТОЙ (40,0 - 45,0 кВт)	263
- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	264
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DS и DVS (1,5 - 3,7 кВт)	264
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DS (5,5 - 7,5 кВт)	265
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DSF (1,5 - 6,0 кВт)	266
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DL, DL W/C (1,5 - 3,7 кВт)	267
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DL (5,5 - 11 кВт), DL W/C (5,5 - 7,5 кВт)	268
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DL (15 - 22 кВт)	269
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DL (30 - 45 кВт)	270
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DML, DMLV (2,2 - 3,7 кВт)	271
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DML, DMLV (5,5 - 11 кВт)	272
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DML, DMLV (15 - 22 кВт)	273
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DMLF (1,4 - 1,9 кВт)	274
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DMLVF (0,5 - 18,2 кВт)	275
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DRS (1,1 - 25,1 кВт)	276
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DRD (3,1 - 14,0 кВт)	277
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ, DRD (14,0 - 85,0 кВт)	278
- ПРИНАДЛЕЖНОСТИ	279
ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ	279
ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ, УГЛОВОГО ПАТРУБКА, ПЬЕДЕСТАЛА И ФЛАНЦА	280

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, дренажный насос DS

Гц

Изм. Е

DS				
НАСОС	Тип жидкости		Грязная вода	
	Макс. температура	°C	40	
	Перекачиваемая жидкость	Макс. размер твердых частиц	Мм	5 (50DS)
				6 (65DS)
				7 (80DS)
				8 (100DS)
	Макс. длина волокон	Мм	50	
	Глубина погружения	Макс.	м	3 (1,5 кВт) 7 (2,2 - 7,5 кВт)
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо		Полуоткрытое (с сеткой)
		Тип уплотнения		Сдвоенное торцевое уплотнение в масляной камере с одинарной пружиной
	Подсоединение	Всасывающий патрубок		Сетчатый фильтр
		Напорный патрубок	Дюйм мм	G1½ UNI ISO 228 (50DS 1,5 кВт) DN 50, 65, 80, 100 PN 10 по EN 1092-2
	Материалы	Корпус		Чугун
		Рабочее колесо		Чугун
		Диффузор всаса		Нержавеющая сталь (1,5 кВт) Чугун (2,2 - 7,5 кВт)
		Вал		AISI 403
		Корпус электродвигателя		Чугун
Детали крепления			AISI 304	
Торцевое уплотнение			SiC/SiC/NBR Со стороны рабочего колеса: Графит/керамика/NBR Со стороны электродвигателя Смазочный материал: Турбинное масло VG32 (SAE 10W/20W)	
Принадлежности	Стандартное исполнение		Резьбовой овалный фланец (1,5 кВт) Угловой напорный патрубок (2,2 - 7,5 кВт)	
	По запросу		Трубная муфта QDC: LS, LM, LL	
Действующий стандарт испытаний			ISO 9906, Приложение А	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		Трехфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью	
	Число полюсов		2	
	Скорость вращения	мин ⁻¹	около 2850	
	Класс изоляции		F	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность	кВт	1,5 - 7,5	
	Частота	Гц	50 ±1%	
	Напряжение электрического питания	В	380-415 ±10%	
	Запуск		Прямой пуск	
	Защита от перегрузки		Встроено	
	Кабель	Материал		H07RN-F
Длина		м	6 (до 1,5 кВт), 10 (2,2 кВт и выше)	
Подшипники			Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, дренажный насос DSF

Гц

Изм. Е

DSF				
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости		Грязная вода
		Макс. температура	°C	40
		Макс. размер твердых частиц	мм	6 7 40DSF56T2AG
	Глубина погружения	Макс.	м	20
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо		Полуоткрытое (с сеткой)
		Тип уплотнения		Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной
	Подсоединение	Всасывающий патрубок		-
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2)	мм	DN40*
	Материалы	Корпус		Чугун EN-GJL-250
		Рабочее колесо		Чугун GS400
		Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250
		Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431
		Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250
Детали крепления		Класс A2, AISI 304		
	Торцевое уплотнение	SiC Со стороны рабочего колеса: NBR Со стороны электродвигателя Нитрил Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360		
Принадлежности	По запросу		Квадратный резьбовой фланец (напорный патрубок - до DN 40) Напорный резьбовой патрубок (до DN 40) Трубная муфта QDC: PA	
Действующий стандарт испытаний			ISO 9906, Приложение A	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		1 фаза	3 фазы
	Погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью			
	Число полюсов		2	
	Скорость вращения	мин ⁻¹	2850	
	Класс изоляции		H	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность	кВт	1,5 - 1,9	6,0
	Частота	Гц	50 -5/+3 %	
	Напряжение электрического питания	В	230 ±10%	400/690 ±10%
	Запуск	Прямой пуск		Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"
	Защита от перегрузки	Встроено		Встроено
	Датчик влажности	-		Встроено
	Поплавковый выключатель	Встроено		-
	Кабель	Материал		H07RN-F
Длина		м	10	
Сечение		мм ²	3G1.5	12G1.5
Подшипники		Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DVS Гц

Изм. Е

DVS				
НАСОС	Тип жидкости		Сточные воды	
	Макс. температура	°C	40	
	Перекачиваемая жидкость	Макс. размер твердых частиц	мм	21 (50DVS) 33 (65DVS и 80DVS, 1,5 кВт) 41 (65DVS и 80DVS, 2,2 - 3,7 кВт)
		Макс. длина волокон	мм	100 (50DVS) 200 (65DVS и 80DVS, 1,5 кВт) 245 (65DVS и 80DVS, 2,2 - 3,7 кВт)
		Глубина погружения	м	3 (1,5 кВт) 7 (2,2 - 3,7 кВт)
	Глубина погружения	Макс.	м	3 (1,5 кВт) 7 (2,2 - 3,7 кВт)
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо		Полувихревое
		Тип уплотнения		Сдвоенное торцевое уплотнение в масляной камере с одинарной пружиной
	Подсоединение	Всасывающий патрубок		Открытый
		Напорный патрубок	Дюйм мм	G1½ UNI ISO 228 (50DVS 1,5 кВт) DN 50, 65, 80 PN 10 по EN 1092-2
	Материалы	Корпус		Чугун
		Рабочее колесо		Чугун
		Вал		AISI 403
		Корпус электродвигателя		Чугун
Детали крепления			AISI 304	
Принадлежности	Торцевое уплотнение		SiC/SiC/NBR Со стороны рабочего колеса: Графит/керамика/NBR Со стороны электродвигателя Смазочный материал: Турбинное масло VG32 (SAE 10W/20W)	
	Стандартное исполнение		Резьбовой овалный фланец (50 DVS) Угловой напорный фланец (65DVS и 80DVS)	
	По запросу		Трубная муфта QDC: LS, LM	
Действующий стандарт испытаний			ISO 9906, Приложение А	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		Трехфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью	
	Число полюсов		2	
	Скорость вращения	мин ⁻¹	около 2850	
	Класс изоляции		F	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность	кВт	1,5 - 3,7	
	Частота	Гц	50 ±1%	
	Напряжение электрического питания	В	380-415 ±10%	
	Запуск		Прямой пуск	
	Защита от перегрузки		Встроено	
	Кабель	Материал		H07RN-F
Длина		м	6 (до 1,5 кВт), 10 (2,2 кВт и выше)	
Подшипники			Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DL Гц

Изм. Е

DL			
НАСОС	Тип жидкости	Сточные воды	
	Макс. температура °C	40	
	Перекачиваемая жидкость	Макс. размер твердых частиц мм	35 (65DL)
			50 (80DL, все насосы DLC)
			60 (100DL, 100DLB)
			70 (150DL до 22 кВт)
	Макс. длина волокон мм		76 (200DL до 22 кВт)
			76 (все насосы мощностью 30 - 44 кВт)
			82 (250DL до 22 кВт)
			90 (300DL до 22 кВт)
			195 (65DL)
			240 (80DL, все насосы DLC)
			300 (100DL, 100DLB)
			400 (150DL до 22 кВт)
	Глубина погружения	Макс. м	7
Мин. м		См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ	
Конструкция	Рабочее колесо	Полуоткрытого типа, незасоряющееся	
	Тип уплотнения	Сдвоенное торцевое уплотнение в масляной камере с одинарной (до 3,7 кВт) или двойной (5,5 кВт и выше) пружиной	
Подсоединение	Всасывающий патрубок	Открытый	
	Напорный патрубок мм	Фланец DN 65, 80, 100, 150, 200, 250, 300 PN 10 по EN 1092-2	
Материалы	Корпус	Чугун	
	Рабочее колесо	Чугун	
	Диффузор всаса	Чугун	
	Вал	AISI 403	
	Корпус электродвигателя	Чугун	
	Детали крепления	AISI 304	
Торцевое уплотнение		SiC/SiC/NBR Со стороны рабочего колеса: Графит/керамика/NBR Со стороны электродвигателя Смазочный материал: Турбинное масло VG32 (SAE 10W/20W)	
Принадлежности	Стандартное исполнение	Напорный угловой патрубок	
	По запросу	Трубная муфта QDC: LM, LL	
Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение А	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип	Трехфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью	
	Число полюсов	4	
	Скорость вращения мин ⁻¹	около 1450	
	Класс изоляции	F	
	Степень защиты	IP 68	
	Мощность кВт	1,5 - 45	
	Частота Гц	50 ±1%	
	Напряжение электрического питания В		380-415 ±10% (1,5 - 7,5 кВт)
			400-415 ±10% ("треугольник", 11 - 22 кВт)
			380-415 ±10% ("треугольник", 30 - 45 кВт)
	Запуск	Прямой пуск (до 7,5 кВт) "Звезда/треугольник" (11 - 45 кВт)	
Защита от перегрузки	Встроено		
Кабель	Материал	H07RN-F	
	Длина м	10	
Подшипники		Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DLW/C

Гц

Изм. Е

			DLW/C		
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды		
		Макс. температура	°C	40	
		Макс. размер твердых частиц	мм	35	(65DLW/C)
				50	(80DLW/C)
	60			(100DLB W/C)	
	Макс. длина волокон	мм	195	(65DLW/C)	
			240	(80DLW/C)	
			300	(100DLW/C)	
	Глубина погружения	Макс.	м	7	
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ	
	Конструкция	Рабочее колесо		Полуоткрытого типа, незасоряющееся, с режущей кромкой	
		Тип уплотнения		Сдвоенное торцевое уплотнение в масляной камере с одинарной (до 3,7 кВт) или двойной (5,5 кВт и выше) пружиной	
	Подсоединение	Всасывающий патрубок		Открытый	
		Напорный патрубок	мм	Фланец DN 65, 80, 100, PN 10 по стандарту EN 1092-2	
	Материалы	Корпус		Чугун	
Рабочее колесо		Чугун			
Диффузор всаса		Чугун			
Вал		AISI 403			
Корпус электродвигателя		Чугун			
Детали крепления		AISI 304			
Торцевое уплотнение		SiC/SiC/NBR	Со стороны рабочего колеса: Графит/керамика/NBR Со стороны электродвигателя Смазочный материал: Турбинное масло VG32 (SAE 10W/20W)		
Принадлежности	Стандартное исполнение		Напорный угловой патрубок		
	По запросу		Трубная муфта QDC: LM, LL		
Действующий стандарт испытаний			ISO 9906, Приложение А		
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		Трехфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью		
	Число полюсов		4		
	Скорость вращения		мин ⁻¹	около 1450	
	Класс изоляции		F		
	Степень защиты		IP 68		
	Мощность		кВт	1,5 - 7,5	
	Частота		Гц	50 ±1%	
	Напряжение электрического питания		В	380-415 ±10%	
	Запуск		Прямой пуск		
	Защита от перегрузки		Встроено		
	Кабель	Материал		H07RN-F	
Длина		м	10		
Подшипники		Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DML

Гц

Изм. Е

DML				
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости		Сточные воды
		Макс. температура	°C	40
		Макс. размер твердых частиц	мм	76
	Глубина погружения	Макс. длина волокон	мм	500
		Макс.	м	7
	Конструкция	Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
		Рабочее колесо		Незасоряющееся одноканальное
	Подсоединение	Тип уплотнения		Сдвоенное торцевое уплотнение в масляной камере с одинарной пружиной
		Всасывающий патрубок		Открытый
	Материалы	Напорный патрубок	мм	Фланец DN 80, 100, 150, PN 10 по стандарту EN 1092-2
		Корпус		Чугун
		Рабочее колесо		Чугун
		Диффузор всаса		Чугун
		Вал		AISI 403
		Корпус электродвигателя		Чугун
		Детали крепления		AISI 304
	Принадлежности	Торцевое уплотнение		SiC/SiC/NBR Со стороны рабочего колеса: Графит/керамика/NBR Со стороны электродвигателя Смазочный материал: Турбинное масло VG32 (SAE 10W/20W)
		Стандартное исполнение		Напорный угловой патрубок
По запросу		Трубная муфта QDC: LM, LL		
Действующий стандарт испытаний			ISO 9906, Приложение А	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		Трехфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью	
	Число полюсов		4	
	Скорость вращения	мин ⁻¹	около 1450	
	Класс изоляции		F	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность	кВт	2,2 - 22	
	Частота	Гц	50 ±1%	
	Напряжение электрического питания	В	380-415, -10 +6% (2,2 - 7,5 кВт) 380-415 ±10% (3,7 - 22 кВт)	
	Запуск		Прямой пуск (2,2 кВт) "Звезда/треугольник" (3,7 - 22 кВт)	
	Защита от перегрузки		Встроенное защитное устройство (2,2 кВт) Встроенный датчик температуры (3,7 - 22 кВт)	
	Кабель	Материал		H07RN-F
Длина		м	10	
Подшипники			Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DMLF

Гц

Изм. Е

			DMLF		
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды		
		Макс. температура °C	40		
	Глубина погружения	Макс. размер твердых частиц мм	30	50DMLF51.4M2BG	
		Макс. м	40	65DMLF51.5M2AG, 65DMLF51.5M2AG	
	Конструкция	Мин. м	20		
		Рабочее колесо	Незасоряющееся одноканальное		
	Подсоединение	Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной + манжетное уплотнение		
		Всасывающий патрубок мм	-	50DMLF51.4M2BG	
	Материалы	Напорный патрубок мм (*по EN 1092-2)	50	50DMLF51.4M2BG	
		Диффузор всаса	DN65*	65DMLF51.5M2AG, 65DMLF51.5M2AG	
	Принадлежности	Корпус	Чугун EN-GJL-250		
		Рабочее колесо	Чугун EN-GJL-250+Ni		
		Вал	Нержавеющая сталь AISI 420B/431		
Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250			
Действующий стандарт испытаний	Детали крепления	Класс A2, AISI 304			
	Торцевое уплотнение	NBR Со стороны рабочего колеса SiC Со стороны электродвигателя Нитрил Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360			
По запросу		Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA			
		ISO 9906, Приложение A			
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		1 фаза Погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью.		
	Число полюсов		2		
	Скорость вращения мин ⁻¹		2850		
	Класс изоляции		H		
	Степень защиты		IP 68		
	Мощность кВт		1,4 - 1,9		
	Частота Гц		50 -5/+3 %		
	Напряжение электрического питания В		230 ±10%		
	Запуск		Прямой пуск		
	Защита от перегрузки		Встроено		
	Поплавковый выключатель		До 1,9 кВт		
	Кабель	Материал		H07RN-F	
		Длина м	10		
Сечение мм		3G1.5			
Подшипники		Увеличенного размера, не требующие смазки			

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DMLV

Гц

Изм. Е

DMLV			
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды
		Макс. температура °C	40
		Макс. размер твердых частиц мм	80 (80DMLV) 100 (100DMLV)
		Макс. длина волокон мм	400 (80DMLV) 500 (100DMLV)
	Глубина погружения	Макс. м	7
		Мин. м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо	Вихревое
		Тип уплотнения	Сдвоенное торцевое уплотнение в масляной камере с одинарной пружиной
	Подсоединение	Всасывающий патрубок	Открытое
		Напорный патрубок мм	Фланец DN 80, 100, PN 10 по стандарту EN 1092-2
	Материалы	Корпус	Чугун
		Рабочее колесо	Чугун
		Диффузор всаса	Чугун
		Вал	AISI 403
Корпус электродвигателя		Чугун	
Детали крепления		AISI 304	
Принадлежности	Стандартное исполнение	Напорный угловой патрубок	
	По запросу	Трубная муфта QDC: LM, LL	
Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение А	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		Погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью
	Число полюсов		4
	Скорость вращения мин ⁻¹		около 1450
	Класс изоляции		F
	Степень защиты		IP 68
	Мощность кВт		2,2 - 22
	Частота Гц		50 ±1%
	Напряжение электрического питания В		380-415, -10 +6% (2,2 - 7,5 кВт) 380-415 ±10% (3,7 - 22 кВт)
	Запуск		Прямой пуск (2,2 кВт) "Звезда/треугольник" (3,7 - 22 кВт)
	Защита от перегрузки		Встроенное защитное устройство (2,2 кВт) Встроенный датчик температуры (3,7 - 22 кВт)
	Кабель	Материал	H07RN-F
Длина м		10	
Подшипники		Герметичные шариковые подшипники, не требующие смазки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DMLVF

Гц

Изм. Е

		DMLVF				
НАСОС	Тип жидкости	Сточные воды				
	Макс. температура °С	40				
	Перекачиваемая жидкость	Макс. размер твердых частиц мм	30	40DMLVF50.5M2AG	65	65DMLVF51.5M2CG
			50	50DMLVF51.5M2CG, 50DMLVF51.5M2BG, 50DMLVF51.9M2AG	40x50 80	80DMLVF516.6T2BG** 80DMLVF518.2T2DG** 100DMLVF55.2T6BG**
			64	80DMLVF54.9T4AG		
	Глубина погружения	Макс.	20 м			
		Мин.	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ			
	Конструкция	Рабочее колесо	Вихревое			
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной			
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2) мм	30	40DMLVF50.5M2AG	DN80*	80DMLVF54.9T4AG, 80DMLVF516.6T2BG**
			55	50DMLVF51.5M2CG, 50DMLVF51.5M2BG, 50DMLVF51.9M2AG	DN100* DN125*	80DMLVF518.2T2DG** 100DMLVF55.2T6BG**
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2) мм	1" ¼	40DMLVF50.5M2AG	DN80*	80DMLVF54.9T4AG, 80DMLVF516.6T2BG**
			50	50DMLVF51.5M2CG, 50DMLVF51.5M2BG, 50DMLVF51.9M2AG	DN100*	80DMLVF518.2T2DG** 100DMLVF55.2T6BG**
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250			
Рабочее колесо		Чугун EN-GJL-250+Ni				
Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250				
Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431				
Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250				
Детали крепления		Класс А2, AISI 304				
Торцевое уплотнение		SiC керамика с графитом Нитрил уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360 Со стороны рабочего колеса: Со стороны электродвигателя Уплотнительные кольца и манжетное				
Принадлежности	Стандартное исполнение	Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA				
Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение А				
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип	1 фаза		3 фазы		
	Погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)					
	Число полюсов	2		4	6	
	Скорость вращения мин ⁻¹	2850		1450	950	
	Класс изоляции	Н				
	Степень защиты	IP 68				
	Мощность кВт	0,5 - 18,2		4,9	5,2	
	Частота Гц	50 -5/+3 %				
	Напряжение электрического питания В	230 ±10%		400/690 ±10%		
	Запуск	Прямой запуск		Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"		
	Защита от перегрузки	Встроено		Встроено		
	Датчик влажности	Поз.		Встроено		
	Поплавковый выключатель	До 1,9 кВт		-		
	Кабель	Материал	H07RN-F			
		Длина м	10			
Сечение мм		3G1 3G1.5	40DMLVF50.5M2AG 50DMLVF51.5M2CG, 50DMLVF51.5M2BG, 50DMLVF51.9M2AG	12G1.5 12G2.5	80DMLVF54.9T4AG 80DMLVF516.6T2BG, 80DMLVF518.2T2DG, 100DMLVF55.2T6BG	
Подшипники		Увеличенного размера, не требующие смазки				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DRS

Гц

Изм. Е

40DRS			
НАСОС	Тип жидкости	Сточные воды	
	Макс. температура °C	менее 40	
	Перекачиваемая жидкость	Макс. размер твердых частиц мм	6 40DRS51.1M2CG, 40DRS51.1M2BG, 40DRS51.1M2AG, 40DRS51.2M2CG, 40DRS51.5M2BG, 40DRS51.9M2AG, 40DRS51.1T2CG, 40DRS51.1T2BG, 40DRS51.4T2AG, 40DRS51.6T2CG, 40DRS51.6T2BG, 40DRS52.4T2AG, 40DRS53.1T2BG, 40DRS53.1T2AG, 40DRS54.2T2CG, 40DRS55T2BG, 40DRS55T2AG.
			7
	Глубина погружения	Макс. м	20
		Мин. м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо	С измельчителем
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной + манжетное уплотнение
	Подсоединение	Всасывающий патрубок мм	- 40DRS51.1M2CG, 40DRS51.1M2BG, 40DRS51.1M2AG, 40DRS51.2M2CG, 40DRS51.5M2BG, 40DRS51.9M2AG, 40DRS51.1T2CG, 40DRS51.1T2BG, 40DRS51.4T2AG, 40DRS51.6T2CG, 40DRS51.6T2BG, 40DRS52.4T2AG, 40DRS53.1T2BG, 40DRS53.1T2AG, 40DRS54.2T2CG, 40DRS55T2BG, 40DRS55T2AG.
			40 40DRS51.1M2CG, 40DRS51.1M2BG, 40DRS51.1M2AG, 40DRS51.2M2CG, 40DRS51.5M2BG, 40DRS51.9M2AG, 40DRS51.1T2CG, 40DRS51.1T2BG, 40DRS51.4T2AG, 40DRS51.6T2CG, 40DRS51.6T2BG, 40DRS52.4T2AG, 40DRS53.1T2BG, 40DRS53.1T2AG, 40DRS54.2T2CG, 40DRS55T2BG, 40DRS55T2AG.
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250
		Рабочее колесо	Чугун EN-GJS-400
		Диффузор всаса	Чугун EN-GJL-250
		Вал	Нержавеющая сталь AISI 420B/431
		Корпус электродвигателя	Чугун EN-GJL-250
Торцевое уплотнение	Детали крепления	Класс А2, AISI 304	
		SiC керамика с графитом Нитрил Смазочный материал: AGIP ITE 360 Со стороны рабочего колеса: Со стороны электродвигателя: Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение	
Принадлежности	Стандартное исполнение	Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA Пусковой блок с конденсатором и термовыключателем (только однофазные модели)	
		Действующий стандарт испытаний	ISO 9906, Приложение А
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип	1 фаза	3 фазы
		Погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью	
	Число полюсов	2	
	Скорость вращения мин ⁻¹	2850	
	Класс изоляции	H	
	Степень защиты	IP 68	
	Мощность кВт	1,1 - 5,0	
	Частота Гц	50 -5/+3 %	
	Напряжение электрического питания В	230 ±10%	400/690 ±10%
		Прямой запуск	Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"
	Защита от перегрузки	Да	Да 40DRS54.2T2CG, 40DRS55T2BG, 40DRS55T2AG
		Поз.	Поз. 40DRS54.2T2CG, 40DRS55T2BG, 40DRS55T2AG
	Поплавковый выключатель	До 1,9 кВт	-
		Материал	неопрен H07RN/F
	Кабель	Длина м	10
Сечение мм		4G1.5	4G1.5 40DRS53.1T2BG, 40DRS53.1T2AG 4G2.5 40DRS54.2T2CG, 40DRS54.2T2CG, 12G1.5 40DRS55T2AG
Подшипники	Увеличенного размера, не требующие смазки		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, фекальный насос DRS

Гц

Изм. Е

65DRS				
НАСОС	Тип жидкости		Сточные воды	
	Макс. температура	°C	менее 40	
	Макс. размер твердых частиц	мм	8 10 65DRS57.5T2BG, 65DRS56.5T2CG 65DRS59T2DG, 65DRS511T2CG, 65DRS513.8T2BG, 65DRS513.8T2AG, 65DRS514.9T2GG, 65DRS520T2BG, 65DRS522.4T2AG, 65DRS525.1T2AG	
	Глубина погружения	Макс.	м 20	
		Мин.	м См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ	
	Конструкция	Рабочее колесо		С измельчителем
		Тип уплотнения		Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной + манжетное уплотнение
	Подсоединение	Всасывающий патрубок	мм	- 65DRS57.5T2BG, 65DRS56.5T2CG, 65DRS59T2DG, 65DRS511T2CG, 65DRS513.8T2BG, 65DRS513.8T2AG, 65DRS514.9T2GG, 65DRS520T2BG, 65DRS522.4T2AG, 65DRS525.1T2AG
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2)	мм	DN65* 65DRS57.5T2BG, 65DRS56.5T2CG, 65DRS59T2DG, 65DRS511T2CG, 65DRS513.8T2BG, 65DRS513.8T2AG, 65DRS514.9T2GG, 65DRS520T2BG, 65DRS522.4T2AG, 65DRS525.1T2AG
	Материалы	Корпус		Чугун EN-GJL-250
		Рабочее колесо		Чугун EN-GJS-400
		Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250
		Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431
		Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250
		Детали крепления		Класс A2, AISI 304
	Торцевое уплотнение		SiC Со стороны рабочего колеса: керамика с графитом Со стороны электродвигателя Нитрил Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360	
Принадлежности	Стандартное исполнение		Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA	
	Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение A	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		3 фазы Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью	
	Число полюсов		2	
	Скорость вращения	мин ⁻¹	2850	
	Класс изоляции		H	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность	кВт	7,5 - 25,1	
	Частота	Гц	50 -5/+3 %	
	Напряжение электрического питания	В	400/690 ±10%	
	Запуск		Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"	
	Защита от перегрузки		Встроено	
	Датчик влажности		Встроено	
	Поплавковый выключатель		-	
	Кабель	Материал		неопрен H07RN/F
		Длина	м	10
		Сечение	мм	12G1.5 65DRS57.5T2BG 12G2.5 2x4G10+4G2.5 65DRS520T2BG, 65DRS522.4T2AG, 65DRS525.1T2AG
Подшипники		Увеличенного размера, не требующие смазки		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

65-80DRD				
НАСОС	Тип жидкости		Сточные воды	
	Макс. температура	°C	40	
	Макс. размер твердых частиц	мм	30	
	Глубина погружения	Макс.	м	20
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо		Многоканальное
		Тип уплотнения		Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2)	мм	DN80* 65DRD53.1T2CG, 65DRD53.6T2BG, 80DRD55T2BG, 80DRD56T2AG DN100* 80DRD57.5T2AG**
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2)	мм	DN65* 65DRD53.1T2CG, 65DRD53.6T2BG DN80* 80DRD55T2BG, 80DRD56T2AG, 80DRD57.5T2AG**
	Материалы	Корпус		Чугун EN-GJL-250
		Рабочее колесо		Чугун EN-GJS-250
		Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250
		Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431
		Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250
Детали крепления			Класс A2, AISI 304	
Принадлежности	Торцевое уплотнение		SiC Со стороны рабочего колеса: керамика с графитом Со стороны электродвигателя Нитрил Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360	
	Стандартное исполнение		Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA	
Действующий стандарт испытаний			ISO 9906, Приложение A	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		3 фазы Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)	
	Число полюсов		2	
	Скорость вращения	мин ⁻¹		2850
	Класс изоляции			H
	Степень защиты			IP 68
	Мощность	кВт		3,1 - 7,5
	Частота	Гц		50 -5/+3 %
	Напряжение электрического питания	В	400 ±10%	65DRD53.1T2CG, 65DRD53.6T2BG 400/690 ±10%
	Запуск			Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"
	Защита от перегрузки		Поз. 65DRD53.1T2CG, 65DRD53.6T2BG	Встроено
	Датчик влажности		Поз. 65DRD53.1T2CG, 65DRD53.6T2BG	Встроено
	Поплавковый выключатель			-
	Кабель	Материал		неопрен H07RN/F
		Длина	м	10
Сечение		мм	4G2.5 12G1.5 12G2.5 80DRD57.5T2AG	
Подшипники			Увеличенного размера, не требующие смазки . Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

		100DRD			
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды		
		Макс. температура °C	40		
		Макс. размер твердых частиц мм	40 60 80		
	Глубина погружения	Макс. м	20		
		Мин. м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ		
	Конструкция	Рабочее колесо	Многоканальное		
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной		
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN100*		
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN125*		
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250		
		Рабочее колесо	Чугун EN-GJS-250		
		Диффузор всаса	Чугун EN-GJL-250		
		Вал	Нержавеющая сталь AISI 420B/431		
		Корпус электродвигателя	Чугун EN-GJL-250		
		Детали крепления	Класс A2, AISI 304		
Принадлежности	Стандартное исполнение	Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA			
		Действующий стандарт испытаний ISO 9906, Приложение A			
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип	3 фазы			
		Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)			
	Число полюсов	2	4	6	
	Скорость вращения мин ⁻¹	2850	1450	950	
	Класс изоляции	H			
	Степень защиты	IP 68			
	Мощность кВт	12 - 20	4,6 - 10	2,7 - 2,8	
	Частота Гц	50 -5/+3 %			
	Напряжение электрического питания В	400/690 ±10%		400 ±10 100DRD52.7T4CG 400/690 ±10%	
	Запуск	Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"			
	Защита от перегрузки	Встроено	Поз. 100DRD52.7T4CG Встроено		
	Датчик влажности	Встроено	Поз. 100DRD52.7T4CG Встроено		
	Поплавковый выключатель	-			
	Кабель	Материал	неопрен H07RN/F		
		Длина м	10		
Сечение мм		12G1.5 100DRD54.6T4CG, 100DRD54.6T4BG 12G2.5 10G4 100DRD520T2AG**	4G2.5 100DRD52.7T6AG 12G1.5 100DRD52.8T6AG		
Подшипники	Увеличенного размера, не требующие смазки . Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

150DRD					
НАСОС	Тип жидкости	Сточные воды			
	Макс. температура	°C	40		
	Перекачиваемая жидкость	Макс. размер твердых частиц	мм	50	150DRD540.2T2BG, 150DRD552T2CG, 150DRD535T2AG
				60	150DRD560T4GG, 150DRD575T4CG, 150DRD580T4BG, 150DRD580T4AG
				80	150DRD56T6CG, 150DRD58T6BG, 150DRD527T4AG, 150DRD530.1T4BG, 150DRD535.7T4AG
				100	150DRD512T6AG, 150DRD514T6BG, 150DRD523T4CG, 150DRD527T4BG, 150DRD530T4BG, 150DRD535.7T4EG, 150DRD541T4AG
	Глубина погружения	Макс.	м	20	
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ	
	Конструкция	Рабочее колесо	Многоканальное		
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной		
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2)	мм	DN150*	150DRD560T4GG, 150DRD575T4CG, 150DRD580T4BG, 150DRD580T4AG
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2)	мм	DN150*	
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250		
		Рабочее колесо	Чугун EN-GJS-250		
Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250			
Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431			
Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250			
Детали крепления		Класс А2, AISI 304			
	Торцевое уплотнение	SiC керамика с графитом Нитрил Со стороны рабочего колеса: Со стороны электродвигателя Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360			
Принадлежности	Стандартное исполнение	Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA			
Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение А			
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип	3 фазы Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)			
	Число полюсов	2	4	6	
	Скорость вращения	мин ⁻¹	2850	1450	950
	Класс изоляции	H			
	Степень защиты	IP 68			
	Мощность	кВт	35 - 52	23 - 80	6 - 14
	Частота	Гц	50 -5/+3 %		
	Напряжение электрического питания	В	400/690 ±10%		
	Запуск	Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"			
	Защита от перегрузки	Встроено			
	Датчик влажности	Встроено			
	Поплавковый выключатель	-			
		Материал	неопрен H07RN/F		
	Кабель	Длина	м	10	
Сечение		мм	2x4G10+4G2.5 2x4G25+4G2.5	12G2.5 150DRD56T6CG, 150DRD58T6BG 10G4 150DRD512T6AG, 150DRD580T4BG, 150DRD580T4AG 150DRD514T6BG	
Подшипники	Увеличенного размера, не требующие смазки. Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки				

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

200DRD				
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Грязная вода	
		Макс. температура °С	менее 40	
		Макс. размер твердых частиц мм	102	
	Глубина погружения	Макс.	м	20
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо	Многоканальное	
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной	
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN200*	
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN200*	
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250	
Рабочее колесо		Чугун EN-GJS-250		
Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250		
Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431		
Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250		
Детали крепления		Класс А2, AISI 304		
Принадлежности	Стандартное исполнение	Торцевое уплотнение	SiC керамика с графитом Нитрил Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение Смазочный материал: AGIP ITE 360	
		Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA		
Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение А		
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		3 фазы Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)	
	Число полюсов		4 6 8	
	Скорость вращения мин ⁻¹		1450 950 750	
	Класс изоляции		Н	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность кВт		40 - 48 9,8 - 23 6 - 9,3	
	Частота Гц		50 -5/+3 %	
	Напряжение электрического питания В		400/690 ±10%	
	Запуск		Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"	
	Защита от перегрузки		Встроено	
	Датчик влажности		Встроено	
	Поплавковый выключатель		-	
	Материал		неопрен H07RN/F	
	Длина м		10	
	Кабель	Сечение мм	12G2.5 200DRD59.8T6CG 10G4 10G4 200DRD514T6BG, 200DRD514T6AG, 200DRD515.8T6CG, 200DRD518.9T6BG 12G2.5 200DRD56.2T8CG, 200DRD58T8AG	
2X4G10+4G2.5				
Подшипники		Увеличенного размера, не требующие смазки. Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки (4- и 8-полюсные электродвигатели)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

250DRD					
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды		
		Макс. температура °C	40		
		Макс. размер твердых частиц мм	73 250DRD515T4AG 105		
	Глубина погружения	Макс. м	20		
		Мин. м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ		
	Конструкция	Рабочее колесо	Многоканальное		
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной		
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN250*		
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN250*		
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250		
		Рабочее колесо	Чугун EN-GJS-250		
		Диффузор всаса	Чугун EN-GJL-250		
Вал		Нержавеющая сталь AISI 420B/431			
Корпус электродвигателя		Чугун EN-GJL-250			
Детали крепления		Класс A2, AISI 304			
Торцевое уплотнение		SiC керамика с графитом	Со стороны рабочего колеса: Со стороны электродвигателя		
		Нитрил	Уплотнительные кольца и манжетное уплотнение		
Принадлежности	Стандартное исполнение	Квадратный резьбовой фланец			
		Напорный резьбовой угловой патрубок			
Действующий стандарт испытаний		Трубная муфта QDC: PA ISO 9906, Приложение А			
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип			3 фазы	
				Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)	
	Число полюсов			4 6 8	
	Скорость вращения мин ⁻¹			1450 950 750	
	Класс изоляции			H	
	Степень защиты			IP 68	
	Мощность кВт			15 - 85 23 - 39,2 12,4 - 19	
	Частота Гц			50 -5/+3 %	
	Напряжение электрического питания В			400/690 ±10%	
	Запуск			Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"	
	Защита от перегрузки			Встроено	
	Датчик влажности			Встроено	
	Поплавковый выключатель			-	
	Кабель	Материал			неопрен H07RN/F
		Длина м			10
Сечение мм			2X4G25+4G2.5 10G4 250DRD515T4AG 2X4G10+4G2.5 250DRD517.1T8CG, 250DRD519T8AG, 250DRD523T6DG, 250DRD529T6CG, 250DRD539.2T6BG, 250DRD539.2T6AG		
Подшипники			Увеличенного размера, не требующие смазки. Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки (4- и 8-полюсные электродвигатели)		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

300DRD				
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды	
		Макс. температура °С	40	
		Макс. размер твердых частиц мм	50x140	
	Глубина погружения	Макс.	м	20
		Мин.	м	См. минимально минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо	Многоканальное	
		Тип уплотнения	Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной	
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN350*	
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2) мм	DN300*	
	Материалы	Корпус	Чугун EN-GJL-250	
		Рабочее колесо	Чугун EN-GJS-250	
		Диффузор всаса	Чугун EN-GJL-250	
		Вал	Нержавеющая сталь AISI 420B/431	
		Корпус электродвигателя	Чугун EN-GJL-250	
Детали крепления		Класс A2, AISI 304		
	Торцевое уплотнение	SiC керамика с графитом Нитрил манжетное Смазочный материал: AGIP ITE 360	Со стороны рабочего колеса: Со стороны электродвигателя Уплотнительные кольца и уплотнение	
Принадлежности	Стандартное исполнение	Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA		
Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение A		
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип	3 фазы Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)		
	Число полюсов	6	8	
	Скорость вращения мин ⁻¹	950	750	
	Класс изоляции	H		
	Степень защиты	IP 68		
	Мощность кВт	33,4 - 65	21,8 - 26,7	
	Частота Гц	50 -5/+3 %		
	Напряжение электрического питания В	400/690 ±10%		
	Запуск	Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"		
	Защита от перегрузки	Встроено		
	Датчик влажности	Встроено		
	Поплавковый выключатель	-		
	Кабель	Материал	неопрен H07RN/F	
		Длина м	10	
Сечение мм		2X4G10+4G2.5 2X4G25+4G2.5 300DRD555.8T6BG, 300DRD565T6AG		
Подшипники	Увеличенного размера, не требующие смазки. Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки (8-полюсные электродвигатели)			

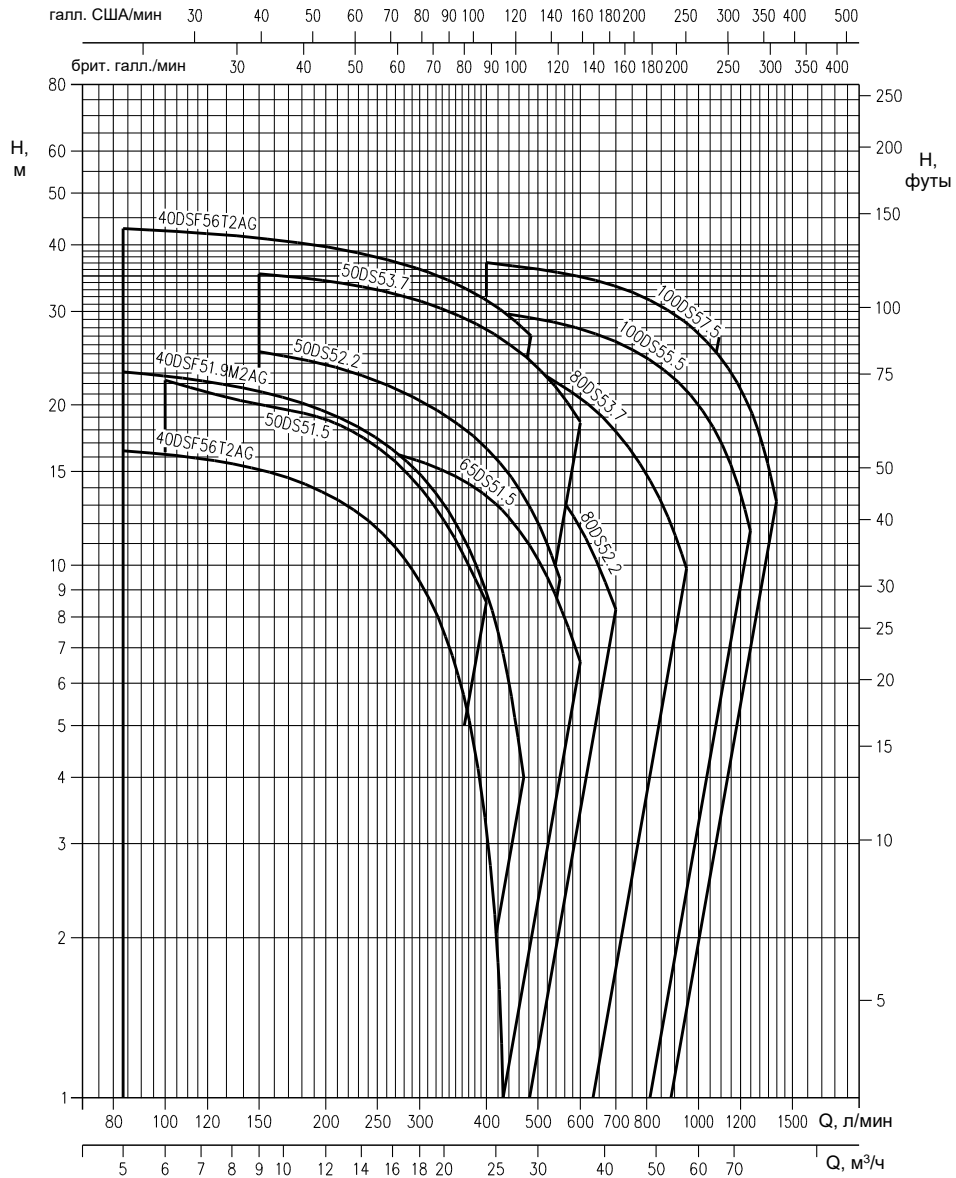
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, канализационный насос DRD

Гц

Изм. Е

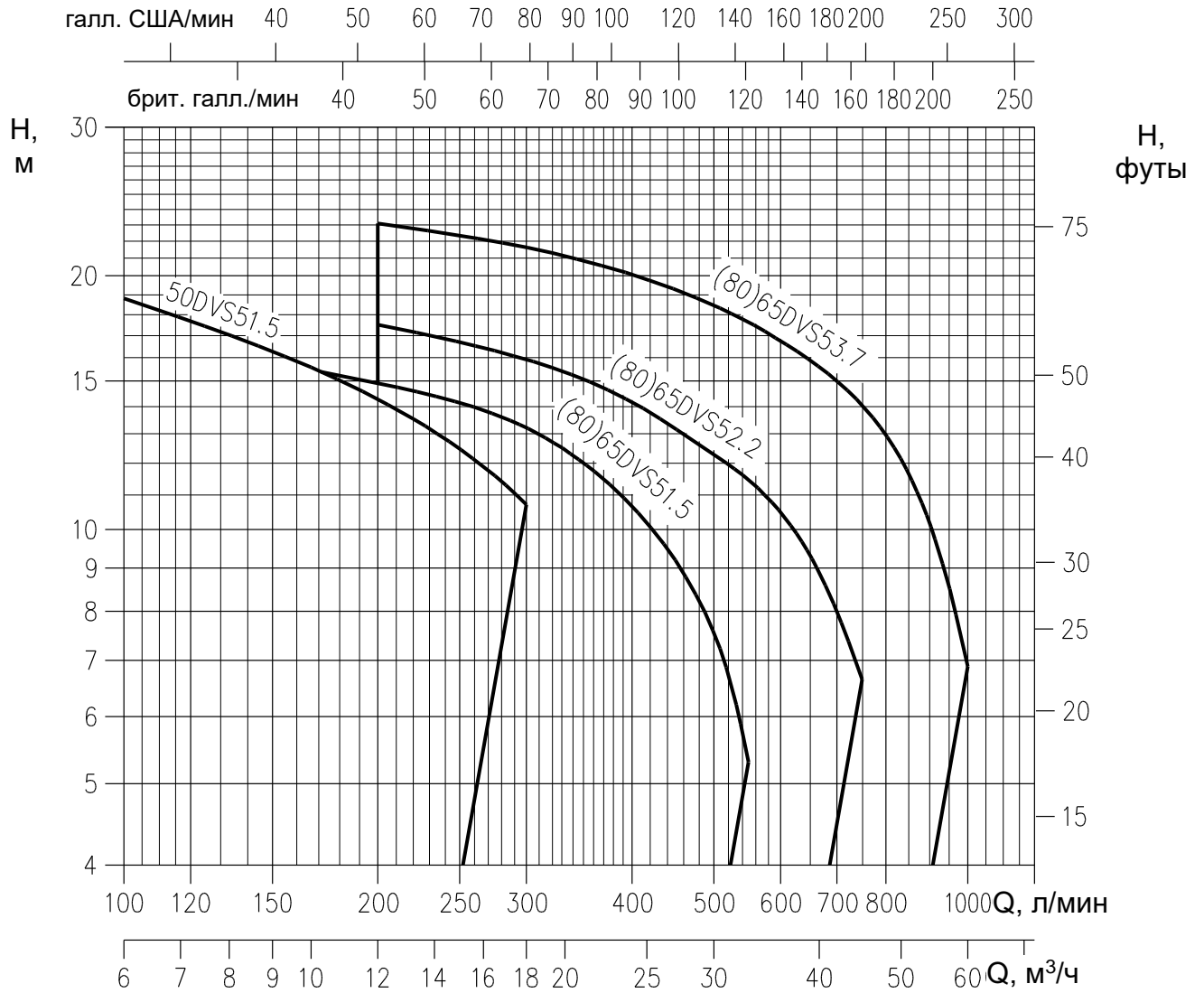
350DRD				
НАСОС	Перекачиваемая жидкость	Тип жидкости	Сточные воды	
		Макс. температура °С	менее 40	
		Макс. размер твердых частиц мм	112	
	Глубина погружения	Макс.	м	20
		Мин.	м	См. минимально допустимую глубину погружения (НУВ) и эксплуатационные ограничения в разделе РАЗМЕРЫ
	Конструкция	Рабочее колесо		Многоканальное
		Тип уплотнения		Два торцевых уплотнения (в насосной части и масляной камере) с одинарной пружиной
	Подсоединение	Всасывающий патрубок (*по EN 1092-2) мм		DN400*
		Напорный патрубок (*по EN 1092-2) мм		DN350*
	Материалы	Корпус		Чугун EN-GJL-250
		Рабочее колесо		Чугун EN-GJS-250
		Диффузор всаса		Чугун EN-GJL-250
Вал			Нержавеющая сталь AISI 420B/431	
Корпус электродвигателя			Чугун EN-GJL-250	
Детали крепления			Класс A2, AISI 304	
	Торцевое уплотнение		SiC керамика с графитом Нитрил манжетное Смазочный материал: AGIP ITE 360 Со стороны рабочего колеса: Со стороны электродвигателя Уплотнительные кольца и уплотнение	
Принадлежности	Стандартное исполнение		Квадратный резьбовой фланец Напорный резьбовой угловой патрубок Трубная муфта QDC: PA	
	Действующий стандарт испытаний		ISO 9906, Приложение A	
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	Тип		3 фазы Трёхфазный погружной электродвигатель, охлаждение перекачиваемой жидкостью (**с кожухом охлаждения по запросу)	
	Число полюсов		8	
	Скорость вращения мин ⁻¹		750	
	Класс изоляции		H	
	Степень защиты		IP 68	
	Мощность кВт		40 - 45	
	Частота Гц		50 -5/+3 %	
	Напряжение электрического питания В		400/690 ±10%	
	Запуск		Прямой пуск или пуск по схеме "звезда-треугольник"	
	Защита от перегрузки		Встроено	
	Датчик влажности		Встроено	
	Поплавковый выключатель		-	
	Кабель	Материал		неопрен H07RN/F
Длина м			10	
Сечение мм			2X4G25+4G2.5	
Подшипники			Сдвоенные шариковые подшипники увеличенного размера с возможностью смазки	

DS-DSF



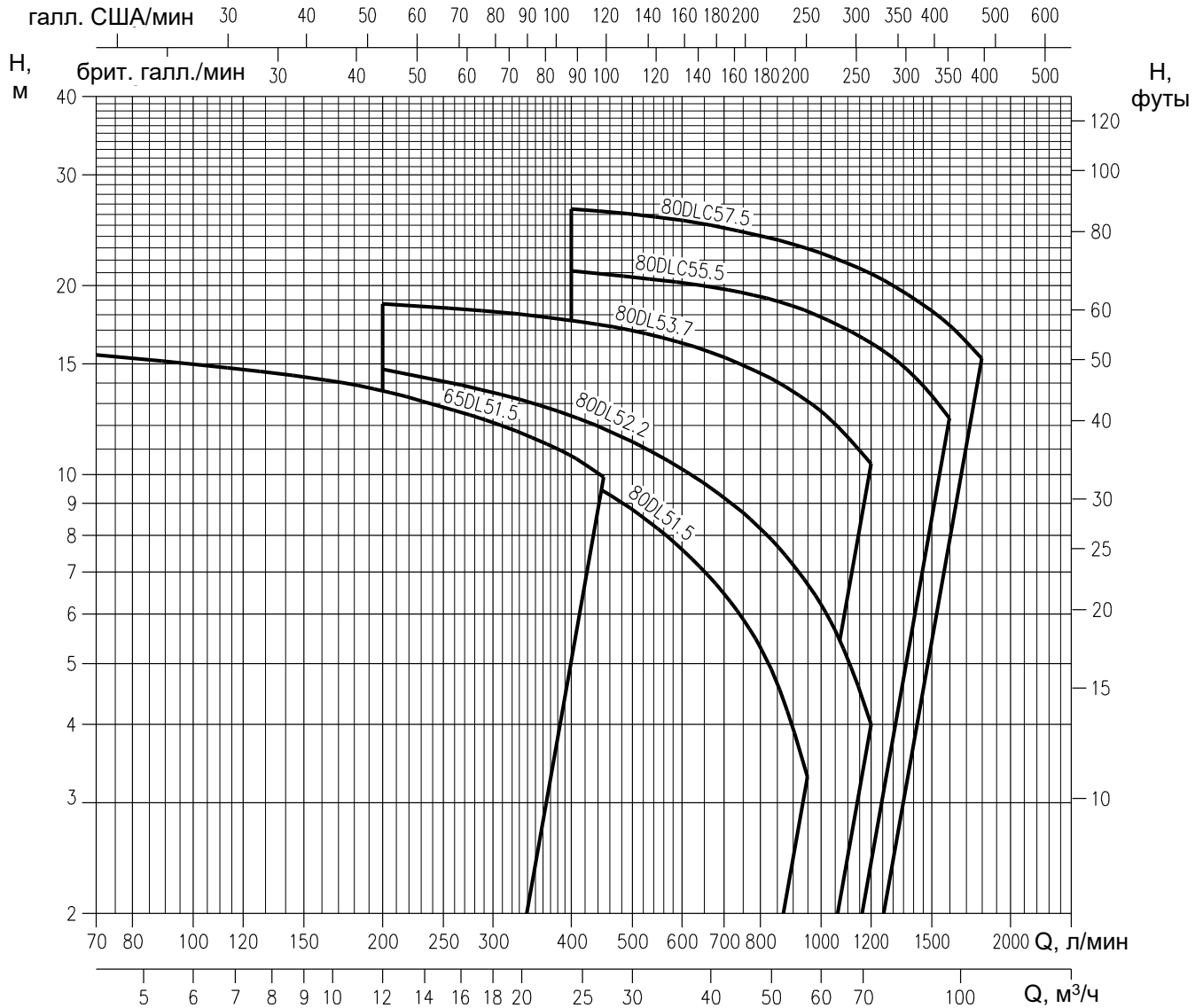
Модель насоса	Мощность		Расход Q																										
			Манометрический напор H, м																										
			л/мин	83	100	150	200	250	300	400	433	450	467	473	483	500	550	580	600	700	800	950	1000	1170	1200	1250	1400		
40DSF51.5M2CG	1,5	2	16,9	16,4	16,2	15,1	13,6	11,7	9,3	3,2	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
40DSF51.9M2AG	1,9	2,5	24,6	23,1	22,7	21,2	19,4	17,3	14,8	8,9	6,6	5,4	4,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
40DSF56T2AG	6	8	45	43	42,5	41	39,6	37,9	36	31,5	30	28,9	28	27,7	27,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50DS51.5	1,5	2	24	-	22,3	20,7	18,8	16,5	14	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50DS52.2	2,2	3	27	-	25,2	23,7	22,1	20,4	16,6	15,2	14,4	13,6	13,3	12,9	12	9,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
50DS53.7	3,7	5	37,4	-	35,3	34,2	32,9	31,4	27,7	26,4	25,7	25,0	24,6	24,2	23,5	21,1	19,5	18,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65DS51.5	1,5	2	18	-	17,5	17,1	16,5	15,7	13,5	12,5	12	11	11,2	10,9	10,3	8,5	7,3	6,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80DS52.2	2,2	3	22	-	20,8	20,2	19,4	17,6	16,8	16,4	15,9	15,8	15,5	15	13,4	12,5	11,8	8,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80DS53.7	3,7	5	27,5	-	26,3	25,8	24,6	24,0	23,7	23,5	23,3	23,1	22,8	21,8	21,2	20,6	17,8	14,8	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DS55.5	5,5	7,5	31,6	-	-	-	-	30,7	30	30	29,5	29,4	29,3	29,2	29	28,4	28	27,8	26,3	24,5	21,3	20,0	14,8	13,6	11,6	-	-	-	-
100DS57.5	7,5	10	39,2	-	-	-	-	-	37	37	36,6	36,4	36,3	36,2	36	35,5	35,1	34,8	33,4	31,7	28,5	27,3	22,5	21,4	19,7	13,2	-	-	-

DVS



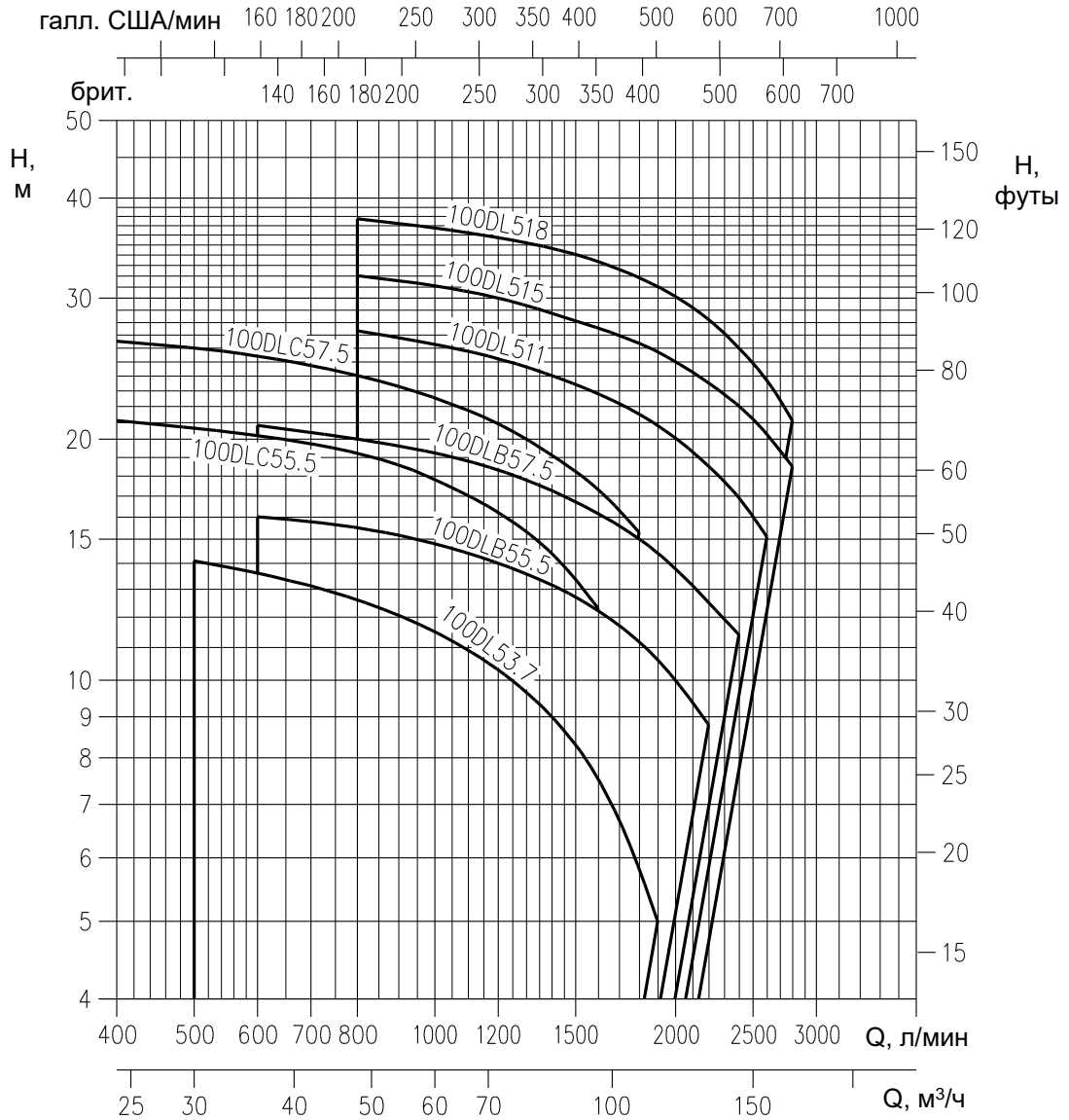
Модель насоса	Мощность		Расход Q													
			л/мин	100	150	200	300	400	500	550	600	700	750	900	1000	
			0	6	9	12	18	24	30	33	36	42	45	54	60	
кВт	л.с.	м³/ч	0	6	9	12	18	24	30	33	36	42	45	54	60	
Манометрический напор H, м																
50DVS51.5	1,5	2	22,0	18,8	16,6	14,3	10,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(80)65DVS51.5	1,5	2	18,6	-	15,8	14,9	13,2	10,9	7,6	5,3	-	-	-	-	-	-
(80)65DVS52.2	2,2	3	20,3	-	-	17,5	15,9	14,2	12,3	11,5	10,5	8,1	6,6	-	-	-
(80)65DVS53.7	3,7	5	25,7	-	-	23,0	21,6	20,1	18,4	17,6	16,7	15,0	14,0	10,4	6,9	-

65DL, 80DL



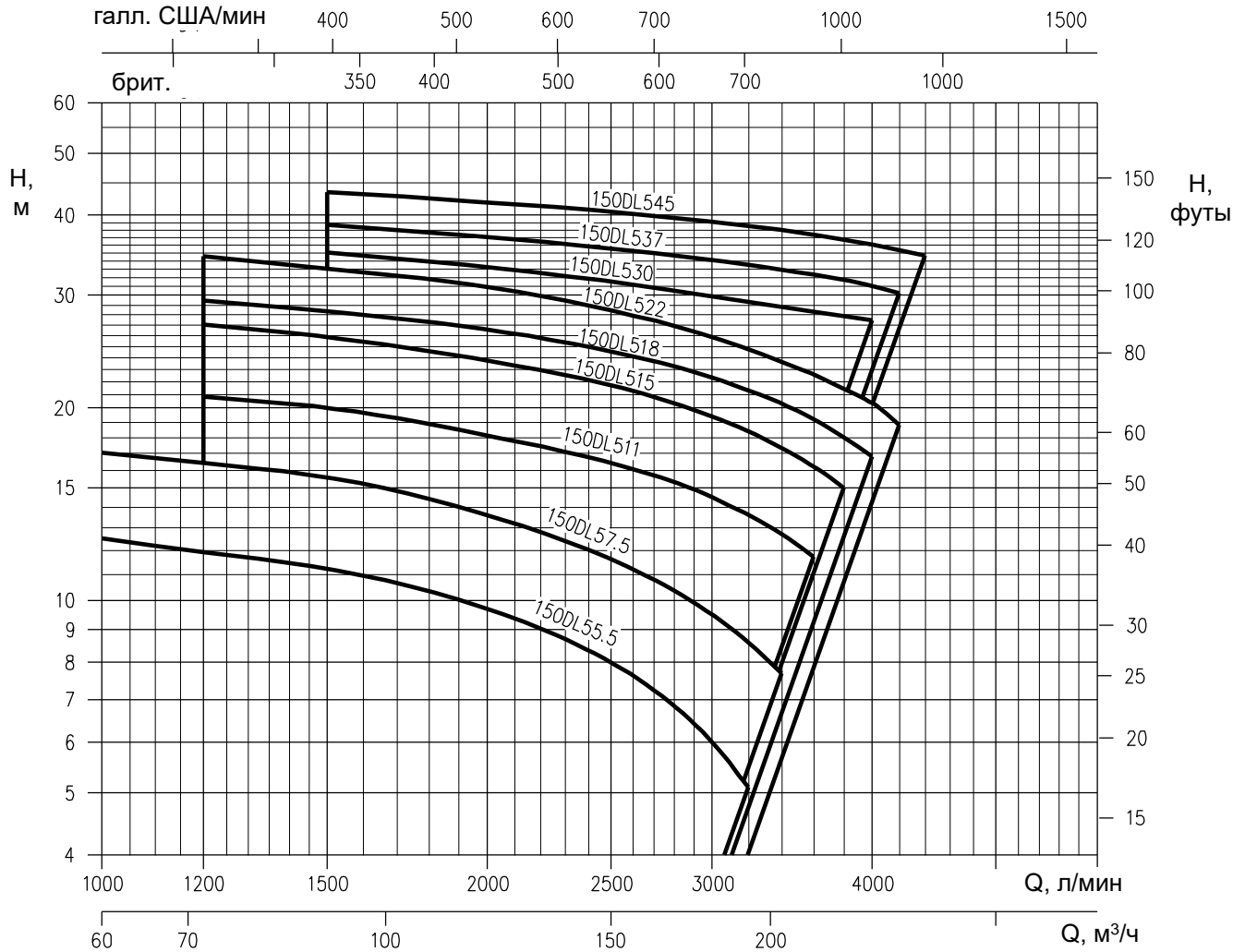
Модель насоса	Мощность		Расход Q													
	кВт	л.с.	л/мин	70	150	200	400	450	600	800	950	1000	1200	1400	1600	1800
			0	4	9	12	24	27	36	48	57	60	72	84	96	108
			0	4	9	12	24	27	36	48	57	60	72	84	96	108
			Манометрический напор H, м													
65DL51.5	1,5	2	16,4	15,5	14,3	13,6	10,7	9,9	-	-	-	-	-	-	-	-
80DL51.5	1,5	2	14,0	-	-	12,2	10,0	9,4	7,6	5,3	3,3	-	-	-	-	-
80DL52.2	2,2	3	17,1	-	-	14,7	12,4	11,8	10,2	8,2	6,7	6,2	4,0	-	-	-
80DL53.7	3,7	5	19,4	-	-	18,7	17,6	17,3	16,2	14,5	13,1	12,6	10,4	-	-	-
80DLC55.5	5,5	7,5	22,2	-	-	-	21,1	20,9	20,2	19,2	18,2	17,8	16,2	14,4	12,3	-
80DLC57.5	7,5	10	28,0	-	-	-	26,5	26,3	25,4	24,0	22,9	22,5	20,9	19,1	17,3	15,3

100DL



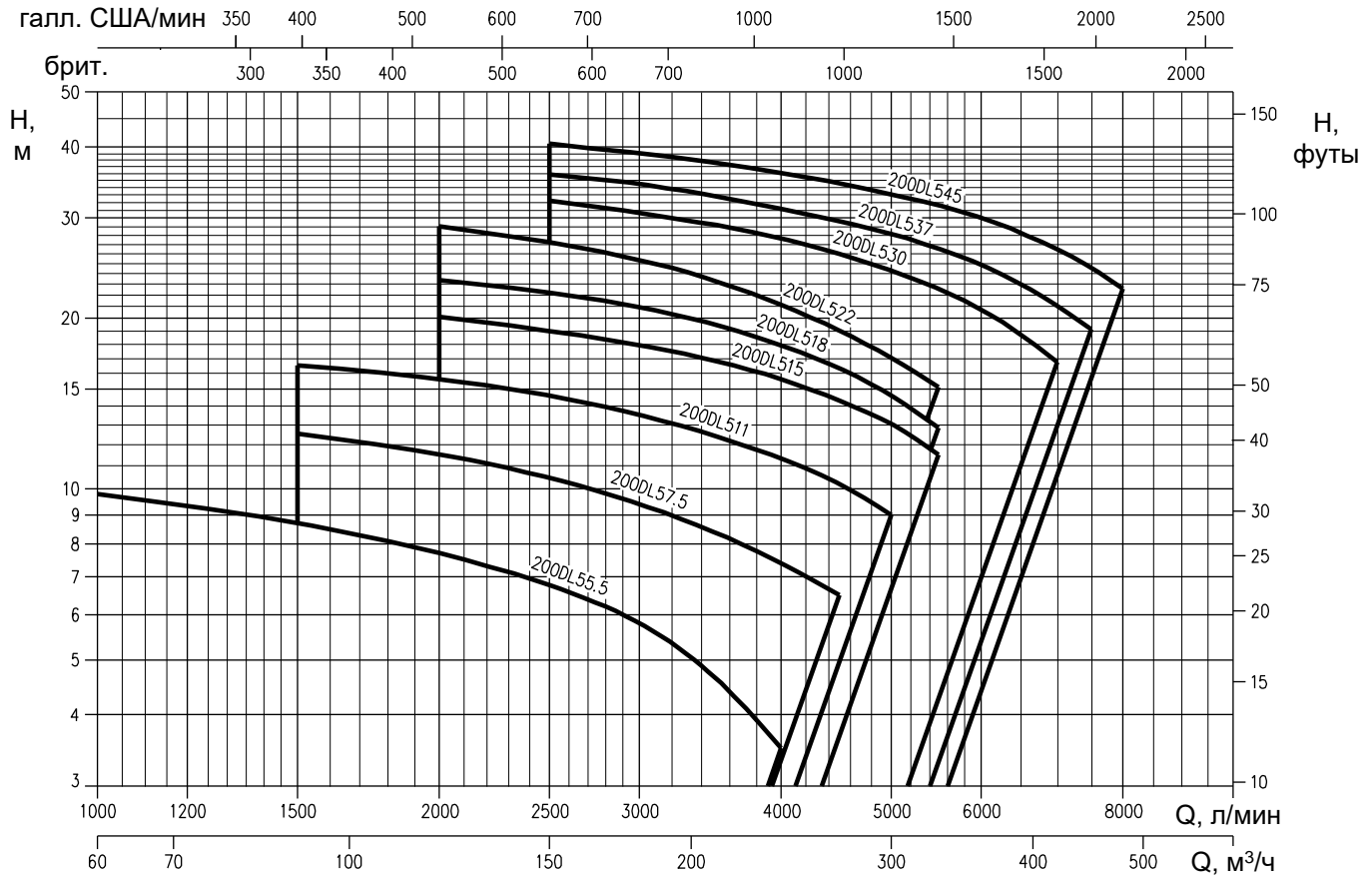
Модель насоса	Мощность		Расход Q													
	кВт	л.с.	л/мин 0	400	500	600	800	1200	1500	1600	1800	1900	2200	2400	2600	2800
			м³/ч 0	24	30	36	48	72	90	96	108	114	132	144	156	168
Манометрический напор H, м																
100DLC55.5	5,5	7,5	22,2	21,1	20,7	20,2	19,2	16,2	13,3	12,3	-	-	-	-	-	-
100DLC57.5	7,5	10	28,0	26,5	25,9	25,4	24,0	20,9	18,3	17,3	15,3	-	-	-	-	-
100DL53.7	3,7	5	16,0	-	14,1	13,6	12,6	10,3	8,3	7,5	5,9	5,0	-	-	-	-
100DLB55.5	5,5	7,5	17,0	-	-	16,0	15,5	14,0	12,7	12,2	11,1	10,6	8,8	-	-	-
100DLB57.5	7,5	10	22,5	-	-	20,8	20,0	18,3	16,7	16,1	15,1	15,0	12,5	11,4	-	-
100DL511	11	15	30,4	-	-	-	27,3	25,2	23,4	22,8	21,5	20,8	18,5	16,9	15,1	-
100DL515	15	20	33,9	-	-	-	32,0	30,0	28,1	27,6	26,4	25,7	23,5	22,0	20,3	18,5
100DL518.5	18,5	25	41,0	-	-	-	37,7	35,7	34,0	33,4	31,9	31,0	28,2	26,0	23,7	21,1

150DL



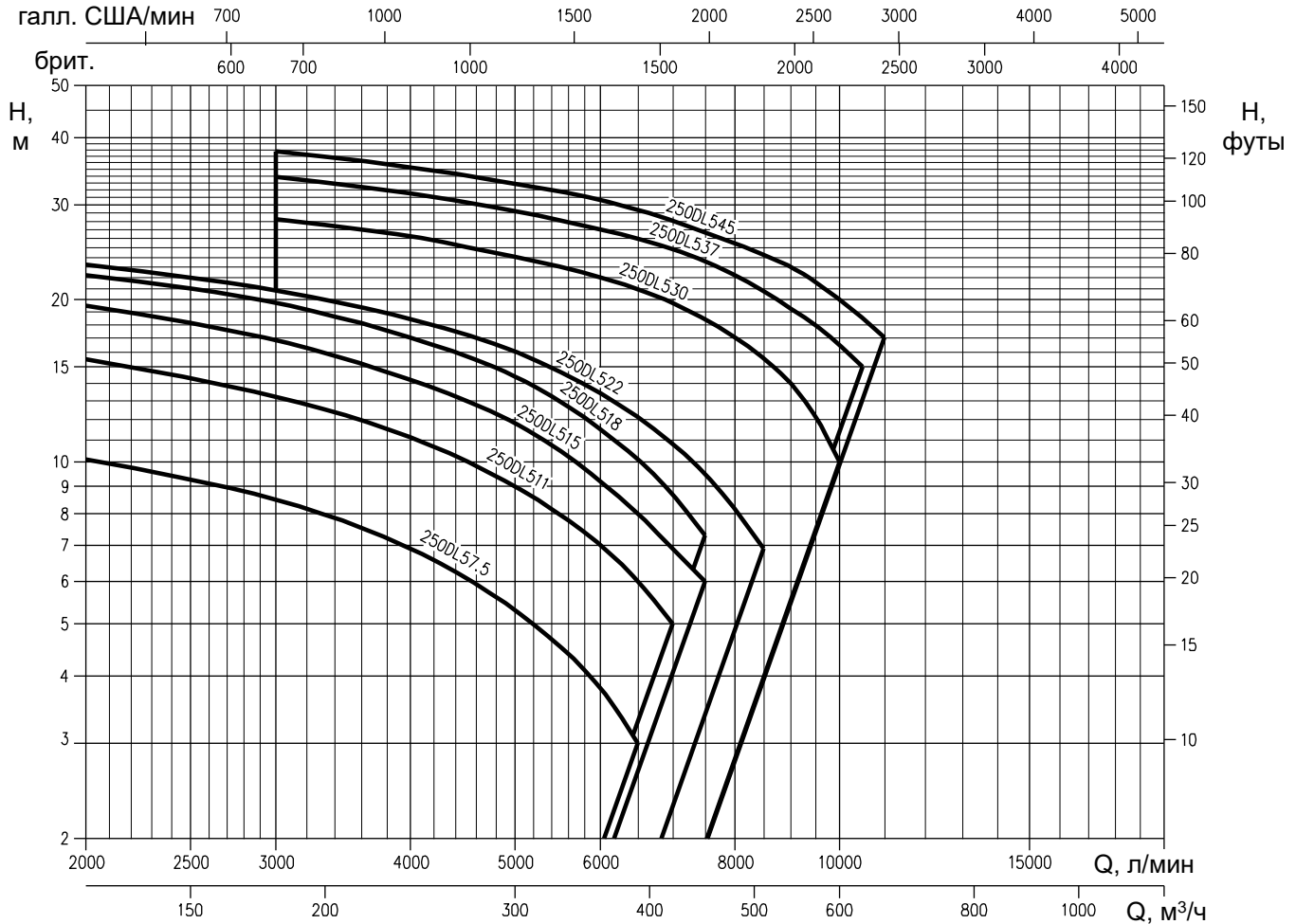
Модель насоса	Мощность		Расход Q																													
			л/мин		1000		1200		1500		2000		2500		3000		3200		3400		3500		3600		3800		4000		4200		4400	
			0	60	72	90	120	150	180	192	204	210	216	228	240	252	264															
	кВт	л.с.	Манометрический напор H, м																													
150DL55.5	5,5	7,5	15,8	12,5	11,9	11,2	9,7	8,0	6,0	5,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL57.5	7,5	10	19,6	17,0	16,4	15,2	13,6	11,6	9,5	8,6	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL511	11	15	24,7	-	20,8	20,0	18,1	16,4	14,5	13,6	12,7	12,2	11,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL515	15	20	31,4	-	27,0	25,8	23,7	21,7	19,4	18,4	17,3	16,8	16,2	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL518.5	18,5	25	32,5	-	29,4	28,3	26,5	24,5	22,3	21,3	20,3	19,8	19,2	18,0	16,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL522	22	30	38,7	-	34,5	33,0	30,9	28,4	25,8	24,7	23,6	23,0	22,4	21,2	20,5	18,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL530	30	40	39,0	-	-	35,0	33,2	31,5	29,9	29,3	28,8	28,5	28,3	27,8	27,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL537	37	50	43,0	-	-	38,6	37,0	35,5	34,1	33,5	32,9	32,6	32,3	31,7	31,0	30,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
150DL545	45	60	48,0	-	-	43,5	42,0	40,5	39,1	38,5	37,9	37,6	37,3	36,7	36,0	35,3	34,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

200DL



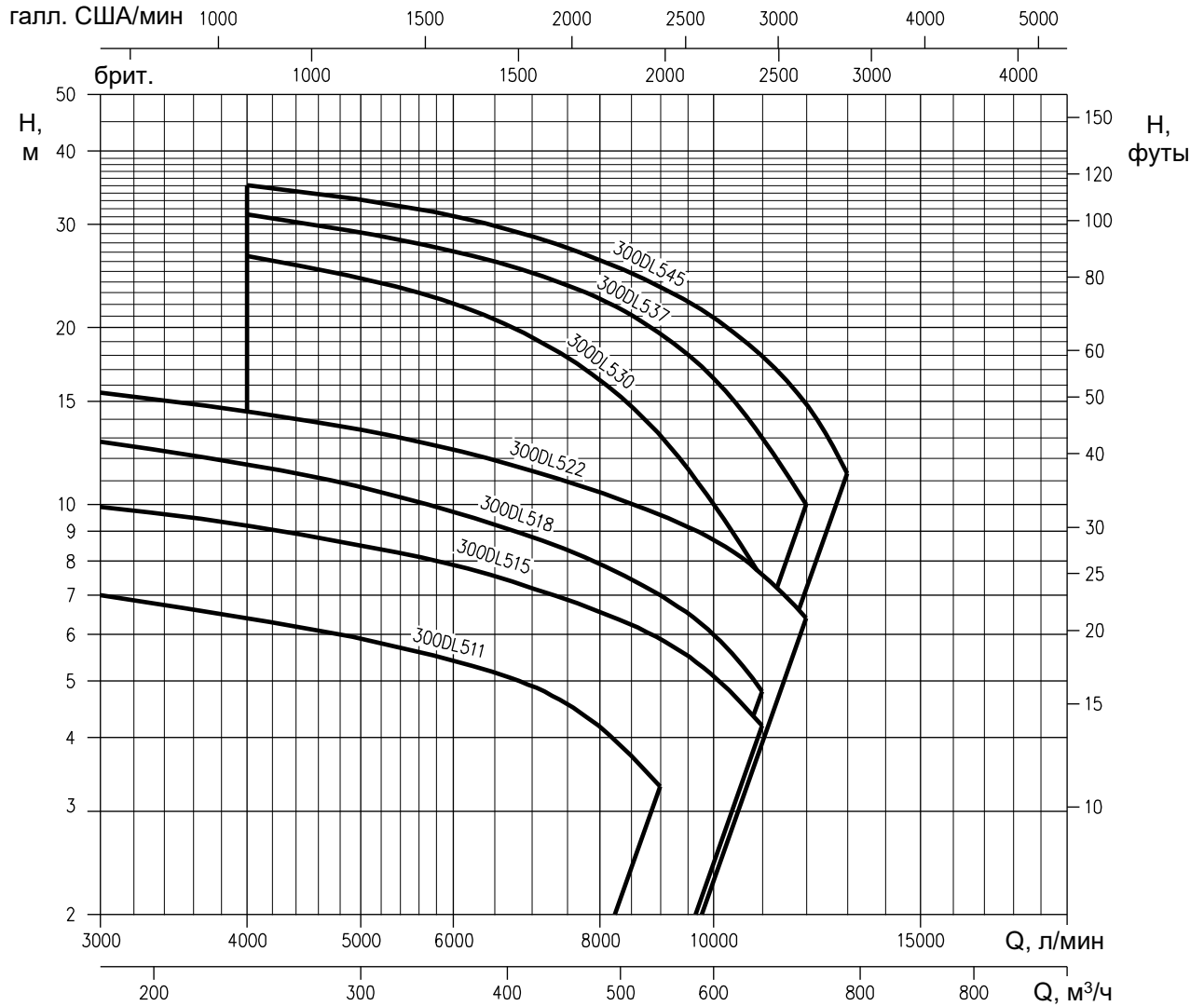
Модель насоса	Мощность		Расход Q													
	кВт	л.с.	л/мин 0	1000	1500	2000	2500	3000	4000	4500	5000	5500	6000	7000	7500	8000
			м³/ч 0	60	90	120	150	180	240	270	300	330	360	420	450	480
Манометрический напор H, м																
200DL55.5	5,5	7,5	12,0	9,8	8,7	7,7	6,8	5,8	3,5	-	-	-	-	-	-	-
200DL57.5	7,5	10	15,5	-	12,5	11,5	10,5	9,4	7,4	6,5	-	-	-	-	-	-
200DL511	11	15	19,7	-	16,5	15,6	14,6	13,5	11,3	10,2	9,0	-	-	-	-	-
200DL515	15	20	23,9	-	-	20,1	19,0	17,9	15,6	14,3	13,0	11,5	-	-	-	-
200DL518.5	18,5	25	26,5	-	-	23,3	22,2	20,9	17,9	16,3	14,6	12,8	-	-	-	-
200DL522	22	30	34,9	-	-	29,0	27,2	25,3	21,1	19,0	17,0	15,1	-	-	-	-
200DL530	30	40	39,7	-	-	-	32,2	30,6	27,6	25,9	24,2	22,5	20,7	16,7	-	-
200DL537	37	50	43,0	-	-	-	35,8	34,4	31,1	29,6	28,1	26,5	24,8	21,0	19,1	-
200DL545	45	60	48,0	-	-	-	40,5	39,0	36,0	34,5	33,0	31,5	30,0	26,4	24,5	22,5

250DL



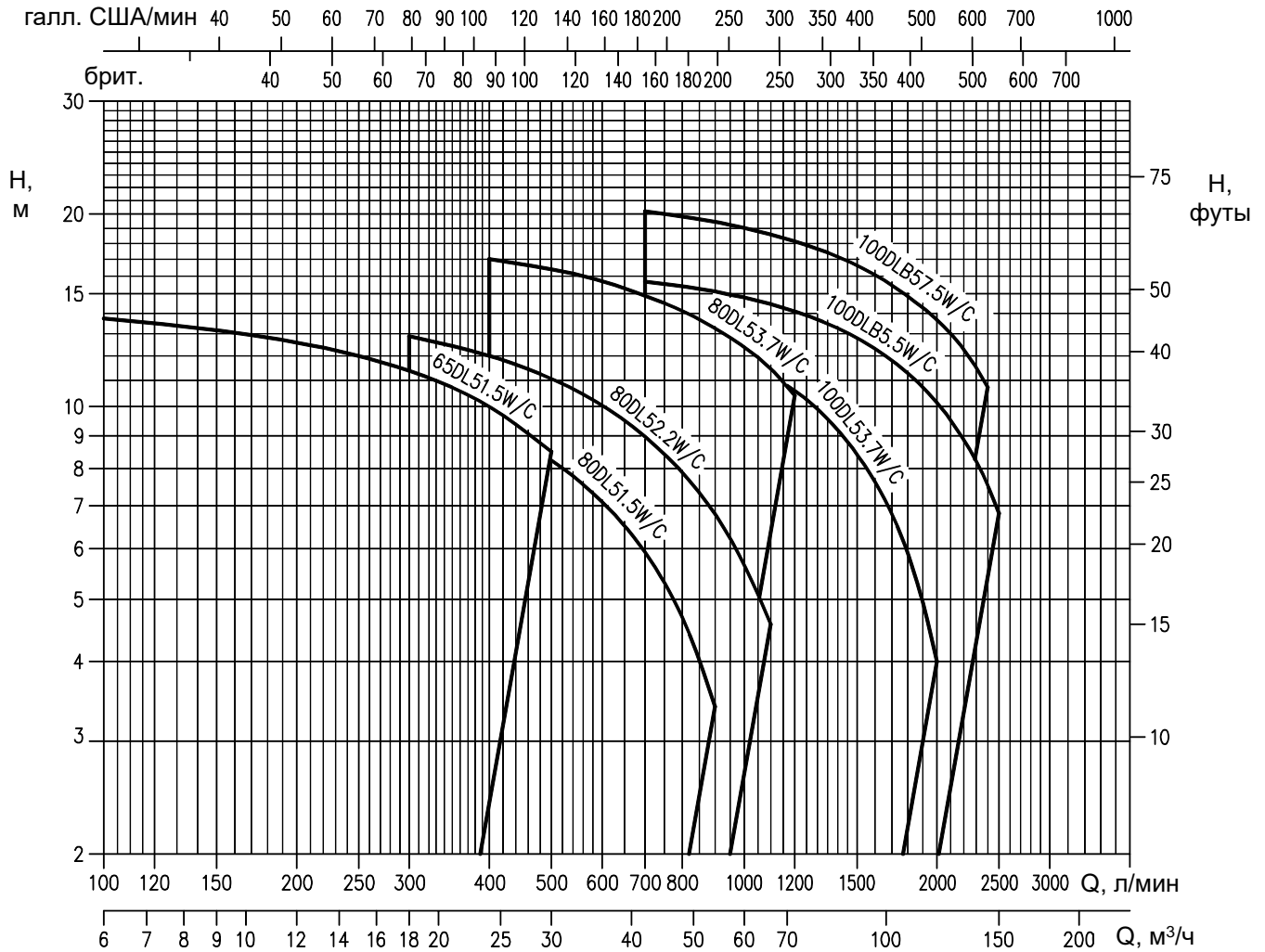
Модель насоса	Мощность		Расход Q															
	кВт	л.с.	л/мин	2000	3000	4000	5000	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	10000	10500	11000	
			0	120	180	240	300	360	390	420	450	480	510	540	600	630	660	
Манометрический напор H, м																		
250DL57.5	7,5	10	13,6	10,1	8,5	6,9	5,3	3,8	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DL511	11	15	20,2	15,5	13,2	11,1	9,0	7,0	6,0	5,0	-	-	-	-	-	-	-	-
250DL515	15	20	25,2	19,5	16,8	14,2	11,8	9,2	8,0	6,9	6,0	-	-	-	-	-	-	-
250DL518.5	18,5	25	27,0	22,2	19,7	17,0	14,4	11,5	10,1	8,7	7,3	-	-	-	-	-	-	-
250DL522	22	30	27,8	23,2	20,8	18,4	16,0	13,4	12,1	10,8	9,5	8,2	6,9	-	-	-	-	-
250DL530	30	40	36,0	-	28,2	26,2	24,0	22,0	20,9	19,7	18,4	17,0	15,6	14,0	10,0	-	-	-
250DL537	37	50	40,0	-	33,8	31,5	29,2	27,0	25,9	24,8	23,5	22,2	20,8	19,3	16,5	15,0	-	-
250DL545	45	60	45,0	-	37,7	35,2	32,8	30,6	29,3	28,0	26,7	25,4	24,2	23,0	20,0	18,5	17,0	-

300DL



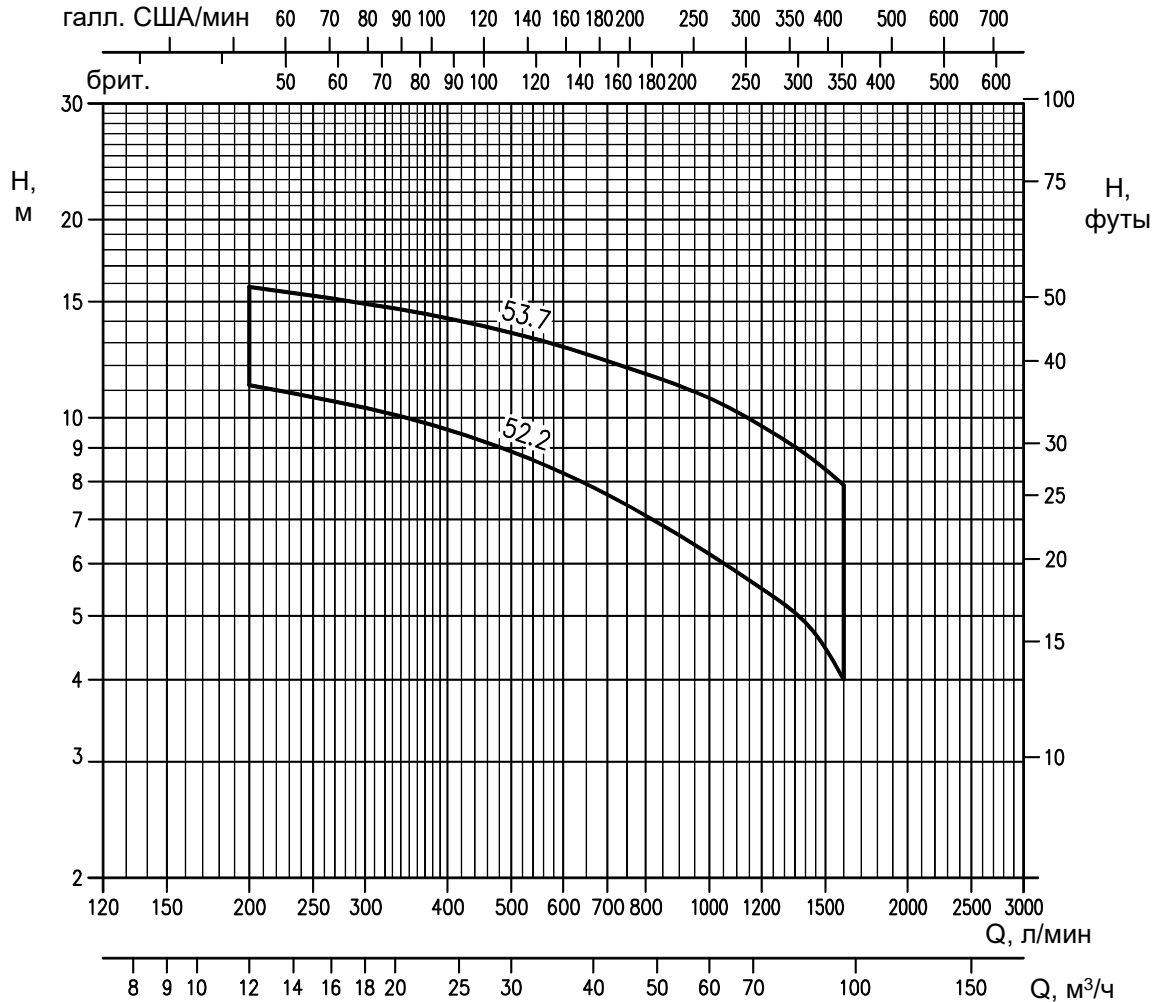
Модель насоса	Мощность		Расход Q												
			л/мин	0	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000
	кВт	л.с.	м³/ч	0	180	240	300	360	420	480	540	600	660	720	780
Манометрический напор H, м															
300DL511	11	15	9,2	7,0	6,4	5,9	5,5	4,9	4,2	3,3	-	-	-	-	-
300DL515	15	20	12,2	9,9	9,2	8,5	8,0	7,2	6,6	5,9	5,1	4,2	-	-	
300DL518.5	18,5	25	16,6	12,8	11,7	10,7	9,7	8,8	7,9	7,0	6,0	4,8	-	-	
300DL522	22	30	19,0	15,5	14,4	13,4	12,4	11,4	10,5	9,6	8,7	7,6	6,4	-	
300DL530	30	40	36,0	-	26,5	24,4	22,0	19,3	16,3	13,1	10,0	7,5	-	-	
300DL537	37	50	40,0	-	31,2	29,2	27,0	24,8	22,4	19,6	16,4	13,0	10,0	-	
300DL545	45	60	45,0	-	35,0	33,1	31,0	28,6	26,1	23,5	20,8	17,9	14,8	11,3	

DL W/C



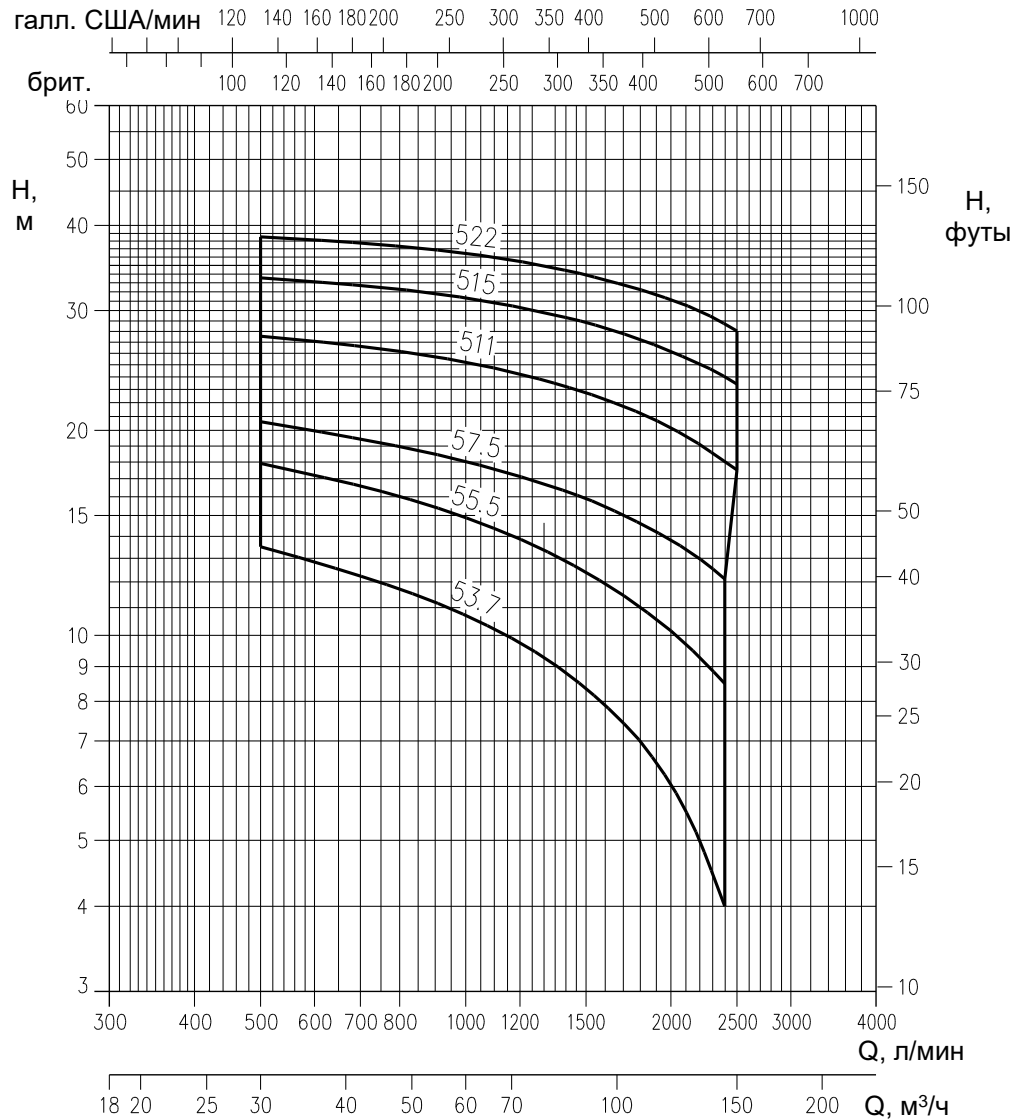
Модель насоса	Мощность		Расход Q																
	кВт	л.с.	л/мин 0	100	250	300	400	500	700	900	1000	1100	1200	1400	1600	2000	2400	2500	
			м³/ч 0	6	15	18	24	30	42	54	60	66	72	84	96	120	144	150	
			Манометрический напор H, м																
65DL51.5W/C	1,5	2	14,8	13,7	12,0	11,4	10,0	8,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
80DL51.5W/C	1,5	2	12,7	-	10,7	10,3	9,3	8,2	5,9	3,4	-	-	-	-	-	-	-	-	
80DL52.2W/C	2,2	3	15,2	-	-	12,9	12,0	11,1	9,0	6,8	5,7	4,6	-	-	-	-	-	-	
80DL53.7W/C	3,7	5	18,5	-	-	-	17,0	16,4	14,9	13,4	12,6	11,6	10,4	-	-	-	-	-	
100DL53.7W/C	3,7	5	16,1	-	-	-	-	14,1	13,1	12,2	11,7	11,2	10,6	9,2	7,6	4,0	-	-	
100DLB5.5W/C	5,5	7,5	16,9	-	-	-	-	-	15,7	15,1	14,8	14,5	14,1	13,3	12,3	10,1	7,5	6,8	
100DLB57.5W/C	7,5	10	22,5	-	-	-	-	-	20,2	19,4	19,0	18,6	18,1	17,2	16,1	13,7	10,7	-	

80DML



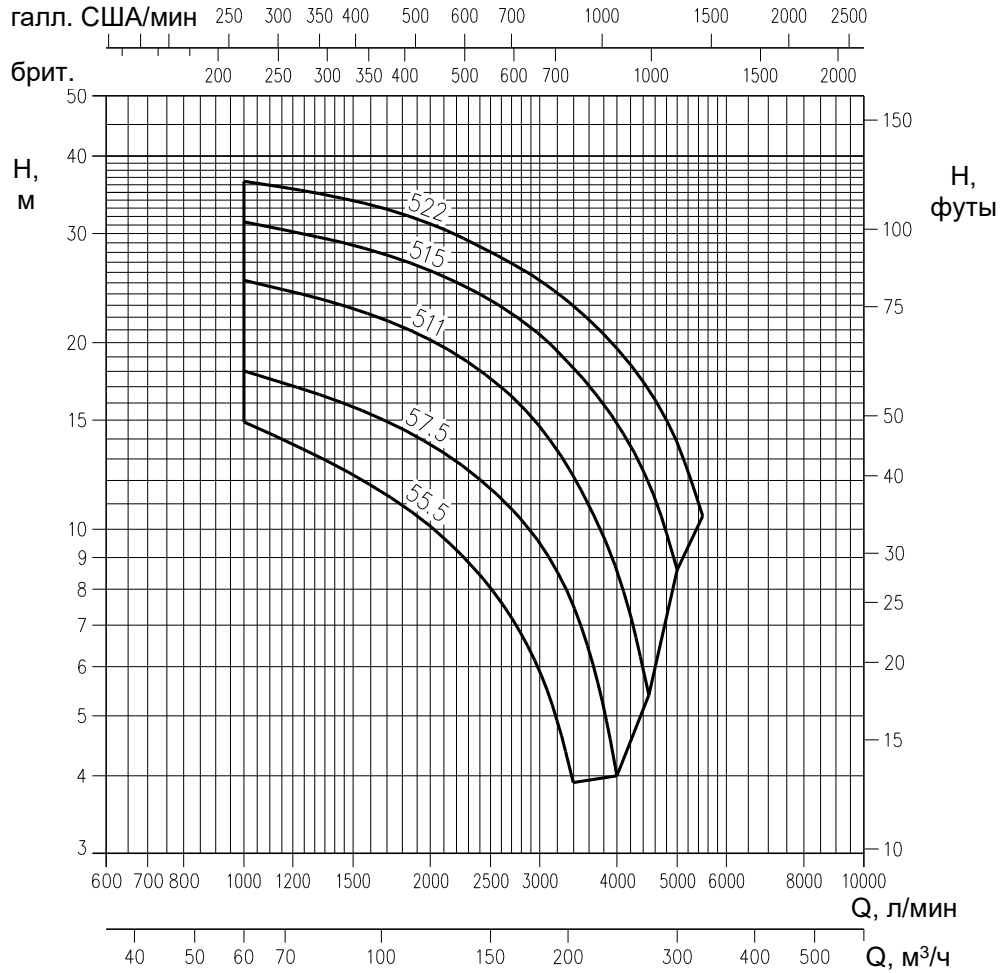
Модель насоса	Мощность		Расход Q									
	кВт	л.с.	л/мин 0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1600	
			м3/ч 0	12	24	36	48	60	72	84	96	
Манометрический напор H, м												
80DML52.2	2,2	3	13,1	11,2	9,6	8,2	7,1	6,2	5,5	4,9	4	
80DML53.7	3,7	5	17,9	15,8	14,2	12,8	11,7	10,7	9,7	8,8	7,9	

100DML



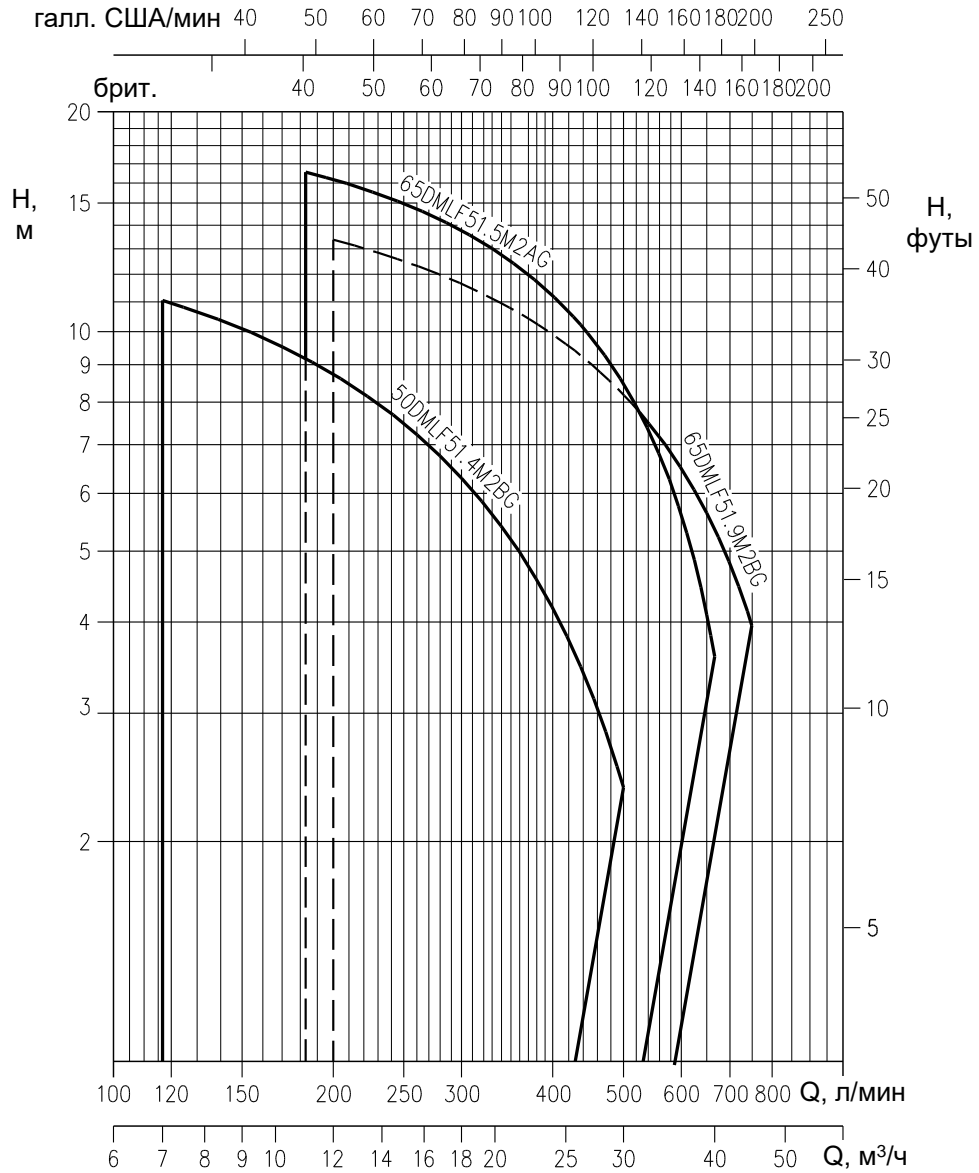
Модель насоса	Мощность		Расход Q								
			л/мин 0	500	1000	1300	1600	1900	2200	2400	2500
	кВт	л.с.	м³/ч 0	30	60	78	96	114	132	144	150
Манометрический напор H, м											
100DML53.7	3,7	5	17,9	13,5	10,7	9,3	7,9	6,5	5,0	4,0	-
100DML55.5	5,5	7,5	22,0	17,9	14,9	13,4	11,9	10,6	9,3	8,5	-
100DML57.5	7,5	10	25,3	20,6	18,0	16,7	15,5	14,2	13,0	12,1	-
100DML511	11	15	30,3	27,5	25,2	23,7	22,2	20,7	19,1	18,0	17,5
100DML515	15	20	35,0	33,5	31,3	29,8	28,3	26,7	25,1	24,0	23,4
100DML522	22	30	40,0	38,5	36,4	34,9	33,3	31,7	30,0	28,7	28,0

150DML



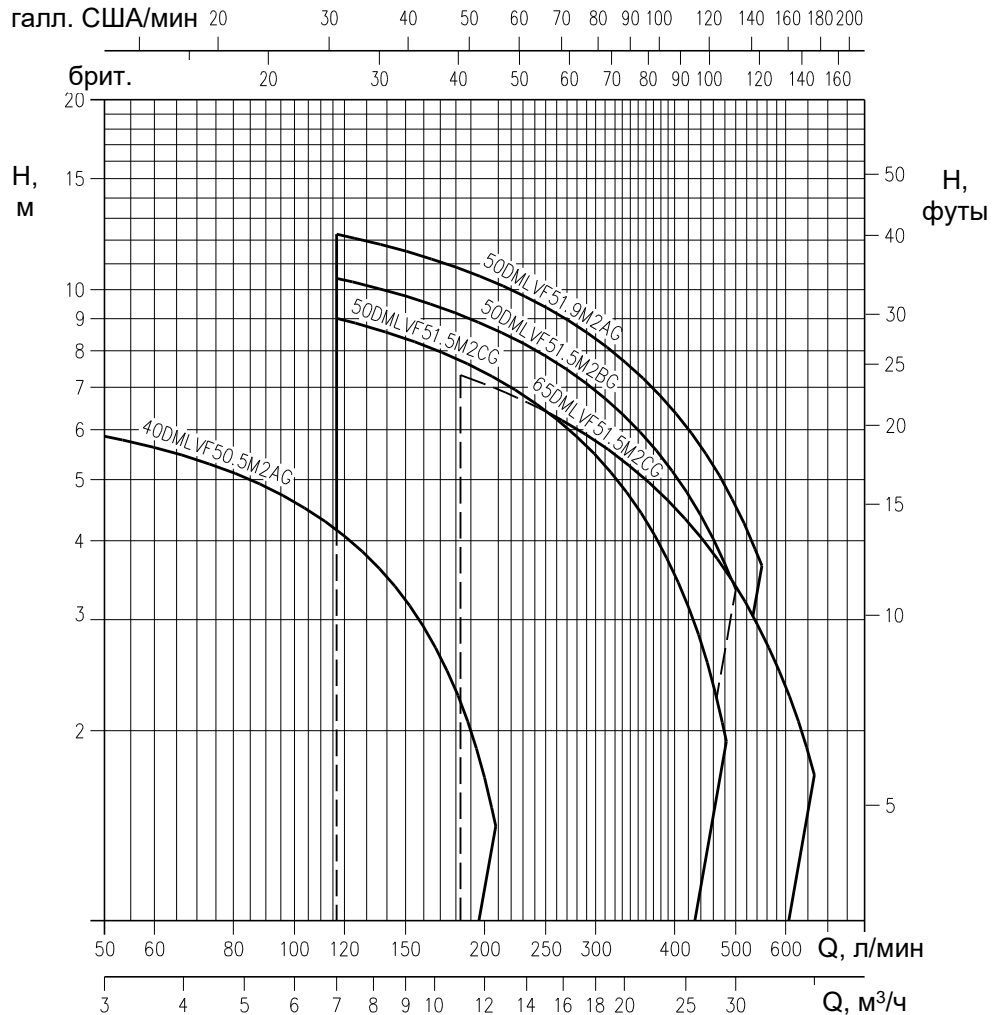
Модель насоса	Мощность		Расход Q									
	кВт	л.с.	л/мин	1000	2000	2500	3000	3400	4000	4500	5000	5500
			0	60	120	150	180	204	240	270	300	330
Манометрический напор H, м												
150DML55.5	5,5	7,5	22,0	14,9	10,1	8,0	5,9	3,9	-	-	-	-
150DML57.5	7,5	10	25,3	18,0	13,7	11,6	9,5	7,5	4,0	-	-	-
150DML511	11	15	30,3	25,2	20,2	17,5	14,7	12,2	8,6	5,4	-	-
150DML515	15	20	35,0	31,3	26,1	23,4	20,6	18,2	14,8	11,9	8,6	-
150DML522	22	30	40,0	36,4	31,1	28,0	25,2	22,9	19,5	16,8	13,8	10,5

50-65DMLF



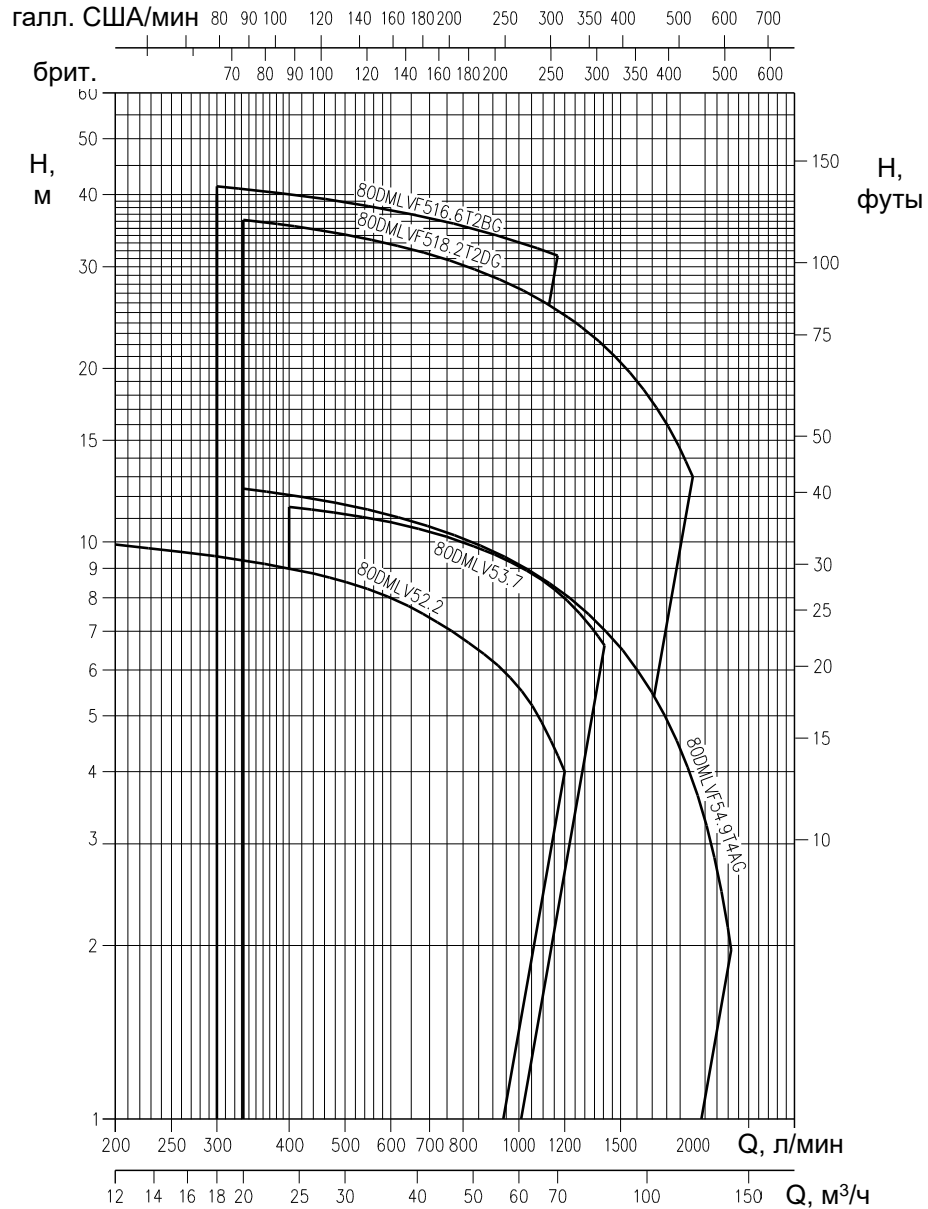
Модель насоса	Мощность		Расход Q											
			л/мин	0	117	183	200	300	350	400	500	600	667	750
	кВт	л.с.	м³/ч	0	7	11	12	18	21	24	30	36	40	45
Манометрический напор H, м														
50DMLF51.4M2BG	1.4	1.9	14,6	11,0	9,2	8,7	6,3	5,2	4,2	2,4	-	-	-	-
65DMLF51.5M2AG	1.5	2	20,5	-	16,5	16,2	13,7	12,5	11,2	8,5	5,6	3,6	-	-
65DMLF51.9M2BG	1.9	2.5	16,8	-	-	13,4	11,6	10,8	9,9	8,2	6,5	5,4	4	-

40-50-65 DMLVF



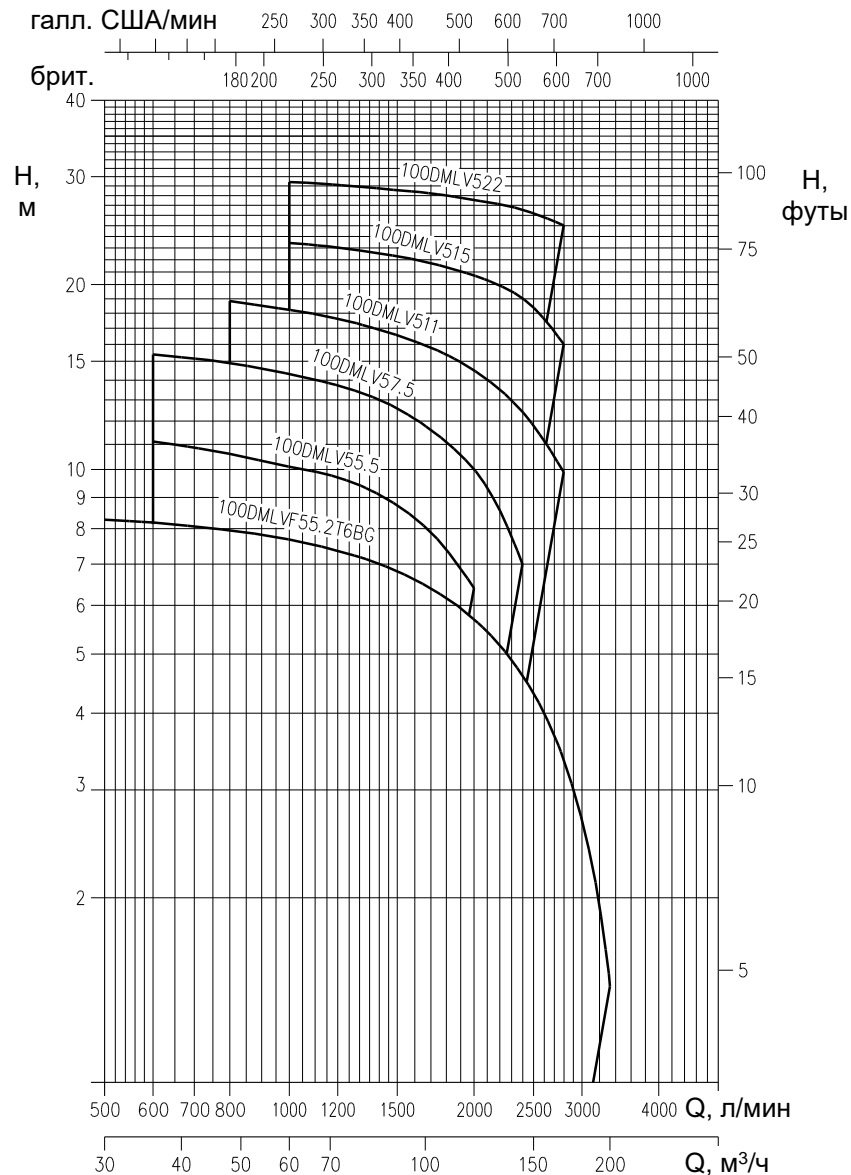
Модель насоса	Мощность		Расход Q												
	кВт	л.с.	л/мин	50	117	183	208	250	300	350	400	483	500	550	667
			м³/ч	3	7	11	12,5	15	18	21	24	29	30	33	40
Манометрический напор H, м															
40DMLVF50.5M2AG	0.5	0.7	7,0	5,9	4,2	2,2	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-
50DMLVF51.5M2CG	1.5	2	11,3	-	9	7,7	7,2	6,4	5,5	4,5	3,5	1,9	-	-	-
50DMLVF51.5M2BG	1.5	2	12,8	-	10,4	9,1	8,6	7,8	6,9	6,0	5,1	3,6	3,4	-	-
50DMLVF51.9M2AG	1.9	2.5	14,9	-	12,2	10,8	10,3	9,4	8,4	7,4	6,4	4,8	4,5	3,7	-
65DMLVF51.5M2CG	1.5	2	10,0	-	-	7,3	7,0	6,4	5,8	5,1	4,5	3,6	3,4	2,9	1,7

80DMLV- 80DMLVF



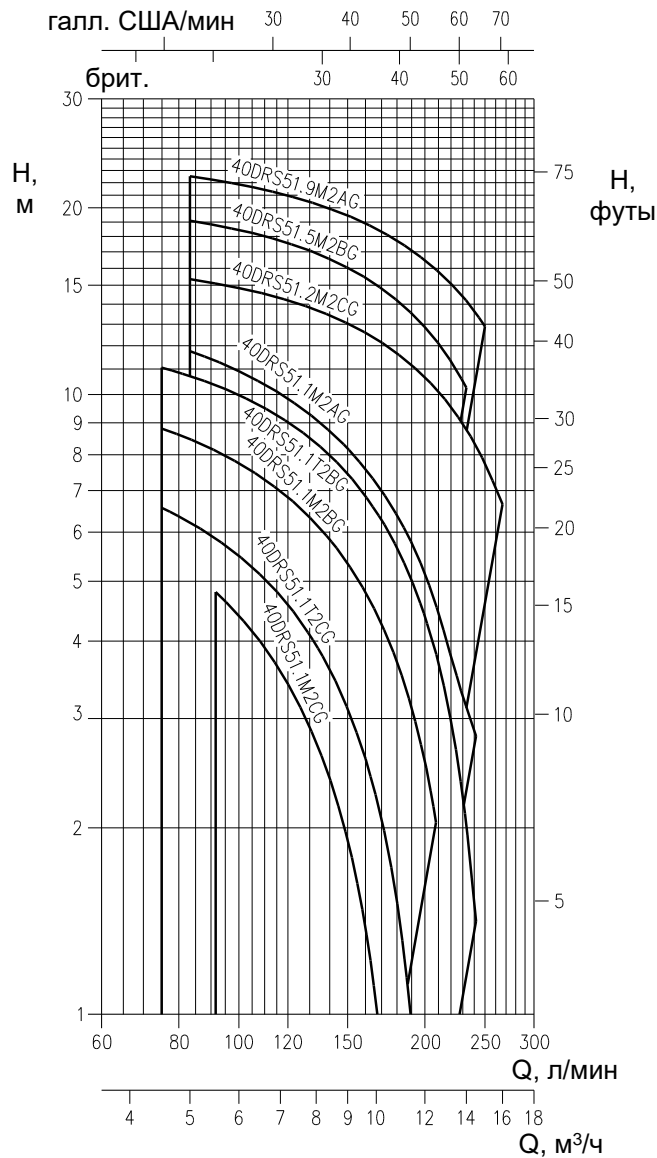
Модель насоса	Мощность		Расход Q													
	кВт	л.с.	л/мин	200	300	333	400	600	900	1167	1200	1320	1400	2000	2100	2333
			0	0	12	18	20	24	36	54	70	72	79	84	120	126
Манометрический напор H, м																
80DMLV52.2	2.2	3	10,7	9,9	9,5	9,3	9,0	8	6,4	4,1	4	-	-			
80DMLV53.7	3.7	5	12,8	-	-	-	11,5	10,7	9,4	9,1	7,9	7,2	6,4			
80DMLVF54.9T4AG	4.9	6.6	13,9	-	-	12,4	12,1	11,1	9,6	8,3	8,1	7,5	7,1	3,8	3	2
80DMLVF516.6T2BG	16.6	22.3	45	-	41,3	40,9	40,0	37,6	34,2	31,3	-	-	-	-	-	-
80DMLVF518.2T2DG	18.2	24.4	40,2	-	-	36,2	35,4	32,8	28,9	25,2	24,8	23,1	21,9	13,0	-	-

100 DMLV - 100DMLVF



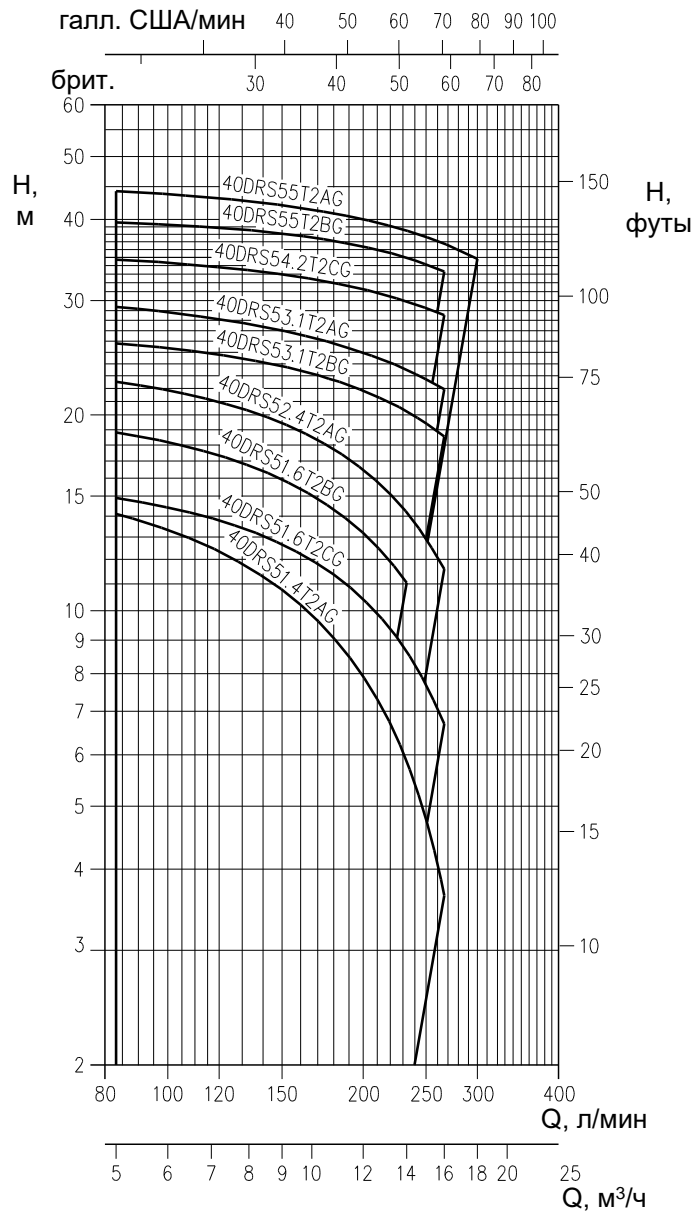
Модель насоса	Мощность		Расход Q										
	кВт	л.с.	л/мин	500	600	800	1000	1200	1700	2000	2400	2800	3333
			м³/ч	30	36	48	60	72	102	120	144	168	200
Манометрический напор H, м													
100DMLVF55.2T6BG	5.2	7	8,6	8,3	8,2	8	7,7	7,4	6,4	5,7	4,6	3,4	1,4
100DMLV5,5	5.5	7.5	13,2	-	11,1	10,6	10,1	9,7	7,9	6,4	-	-	-
100DMLV57,5	7.5	10	16,8	-	15,4	14,9	14,3	13,7	11,6	10	7	-	-
100DMLV511	11	15	20,6	-	-	18,8	18,2	17,6	15,8	14,5	12,4	9,9	-
100DMLV515	15	20	24,9	-	-	-	23,4	23	21,7	20,7	19	16	-
100DMLV522	22	30	32,1	-	-	-	29,4	29,1	28,2	27,5	26,5	25	-

40 DRS (M)



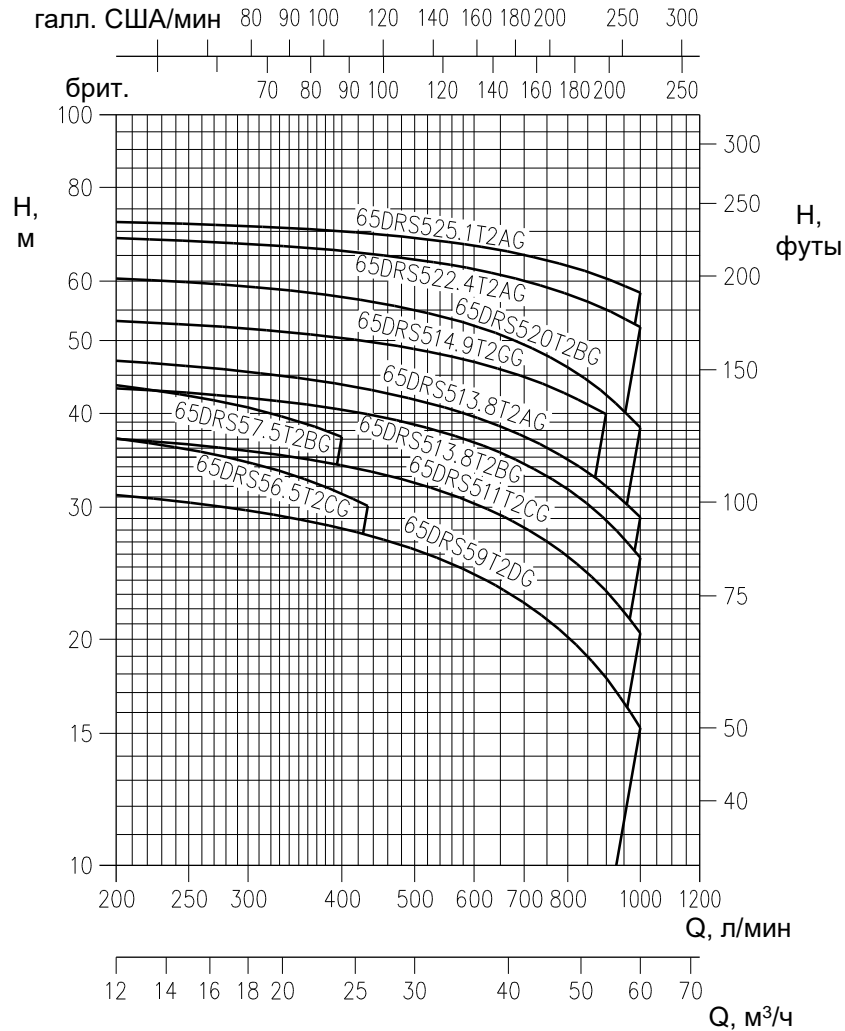
Модель насоса DRS 40	Мощность		Расход Q													
			л/мин	75	83	92	150	175	200	208	233	242	250	267		
			0	4,5	5,0	5,5	9,0	10,5	12,0	12,5	14,0	14,5	15,0	16,0		
	кВт	л.с.	м³/ч <td colspan="13">Манометрический напор H, м</td>	Манометрический напор H, м												
40DRS51.1M2CG	1,1	1,5	9	-	-	4,8	1,9	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
40DRS51.1M2BG	1,1	1,5	11,4	8,8	8,5	8,1	5,3	4	2,5	2	-	-	-	-	-	
40DRS51.1M2AG	1,1	1,5	15,5	-	11,8	11,3	8,2	6,7	5,1	4,6	3	2,4	-	-	-	
40DRS51.2M2CG	1,2	1,6	16,9	-	15,3	15,1	13	11,9	10,6	10,2	8,8	8,3	7,7	6,6	-	
40DRS51.5M2BG	1,5	2	20,9	-	19,1	18,7	16	14,5	12,8	12,2	10,3	-	-	-	-	
40DRS51.9M2AG	1,9	2,5	24,8	-	22,5	21,2	19,4	18	16,5	15,9	14,2	13,5	12,9	-	-	
40DRS51.1T2CG	1,1	1,5	9,3	6,6	6,2	5,9	3,1	1,8	0,4	-	-	-	-	-	-	
40DRS51.1T2BG	1,1	1,5	13,5	11	10,7	10,3	7,4	6	4,4	3,8	2	1,4	-	-	-	

40 DRS



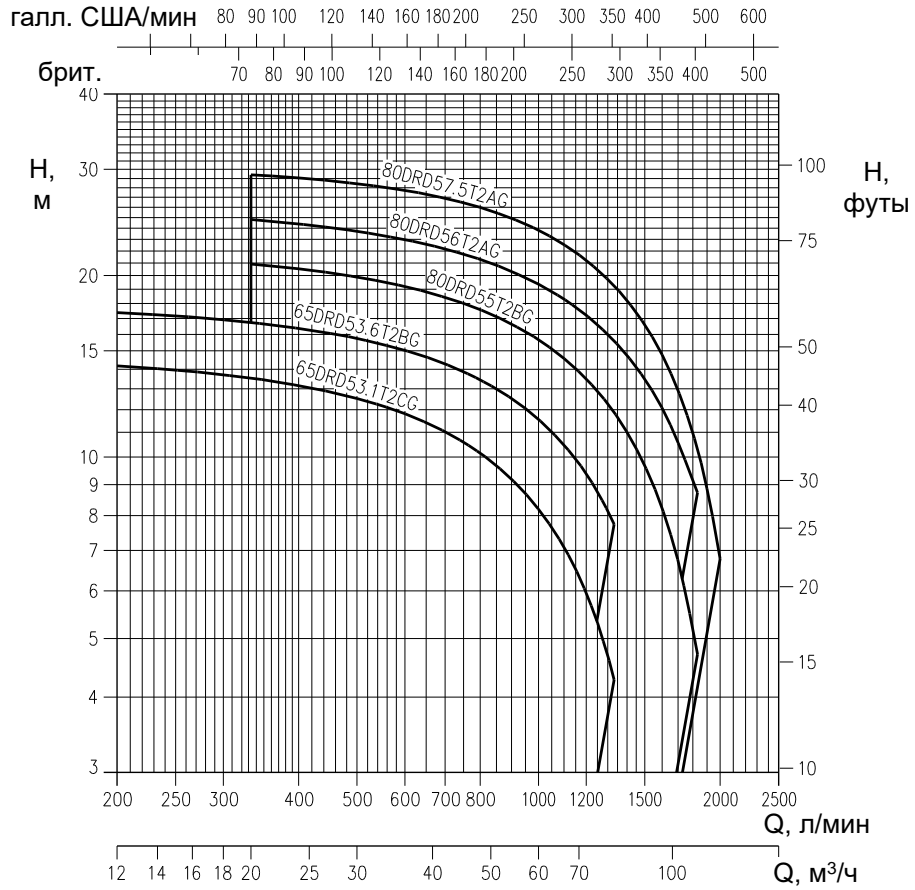
Модель насоса DRS 40	Мощность кВт л.с.		Расход Q						
			л/мин 0	83	150	200	233	267	300
			м³/ч 0	5,0	9,0	12,0	14,0	16,0	18,0
			Манометрический напор H, м						
40DRS51.4T2AG	1,4	1,9	17,5	14,1	10,8	7,9	5,9	3,7	-
40DRS51.6T2CG	1,6	2,1	16,5	14,9	12,6	10,4	8,7	6,7	-
40DRS51.6T2BG	1,6	2,1	21,1	18,8	15,9	13,2	11	-	-
40DRS52.4T2AG	2,4	3,2	24,8	22,5	19,4	16,5	14,2	11,6	-
40DRS53.1T2BG	3,1	4,2	27,3	25,8	23,8	21,8	20,3	18,5	-
40DRS53.1T2AG	3,1	4,2	31,8	29,3	27	24,9	23,5	21,9	-
40DRS54.2T2CG	4,2	5,6	36,1	34,7	32,9	31,2	29,9	28,5	-
40DRS55T2BG	5	6,7	40	39,5	38	36,3	34,9	33,3	-
40DRS55T2AG	5	6,7	46	44	42	40	38,4	36,7	34,8

65 DRS



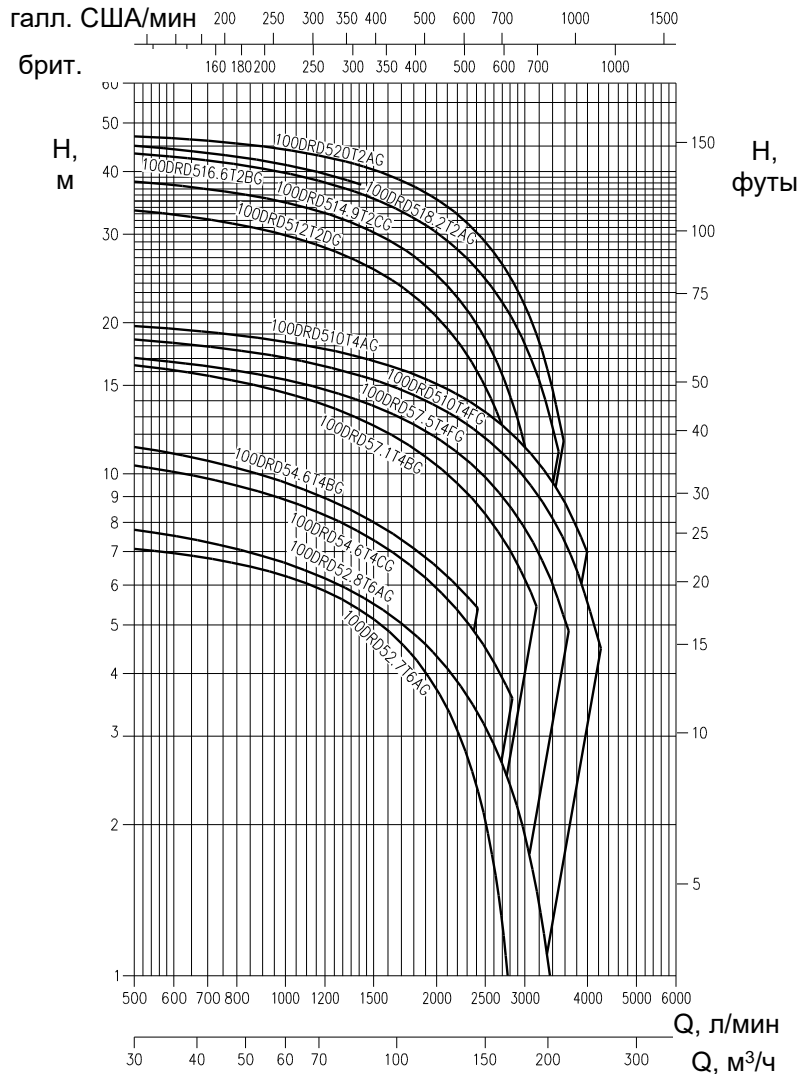
Модель насоса DRS 65	Мощность		Расход Q						
	кВт	л.с.	л/мин 0	200	400	433	667	900	1000
			м³/ч 0	12,0	24,0	26,0	40,0	54,0	60,0
Манометрический напор H, м									
65DRS56.5T2CG	6,5	8,7	40,5	37	31,3	30,1	-	-	-
65DRS57.5T2BG	7,5	10,1	47,5	43,5	37,2	-	-	-	-
65DRS59T2DG	9	12,1	33,5	31,1	28,1	27,5	23,1	17,8	15,2
65DRS511T2CG	11	14,8	39,1	37	34,1	33,5	28,9	23,2	20,4
65DRS513.8T2BG	13,8	18,5	45	43	40,5	39,9	35,1	28,8	25,7
65DRS513.8T2AG	13,8	18,5	49,5	47	43,5	43	38,1	32	29,1
65DRS514.9T2GG	14,9	20,0	55	53	50,5	50	45,5	39,8	-
65DRS520T2BG	20	26,8	62,5	60,5	57	56,5	50,5	42,5	38,3
65DRS522.4T2AG	22,4	30,0	70	68,5	66	65,5	61	55	52
65DRS525.1T2AG	25,1	33,7	73	72	70	69,5	65,5	60,5	58

65-80 DRD



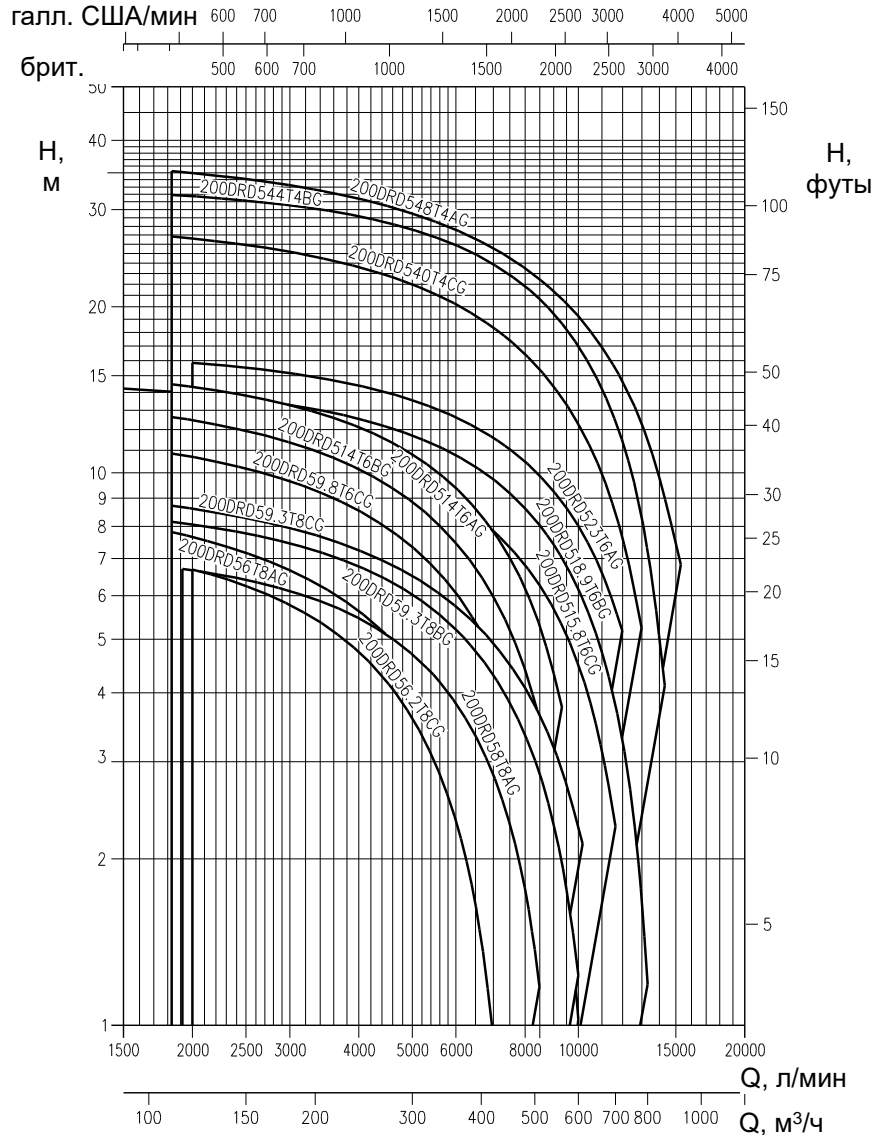
Модель насоса DRD/65-80	Мощность		Расход Q							
			л/мин 0	200	333	833	1333	1833	2000	
	кВт	л.с.	м³/ч 0	12	20	50	80	110	120	
Манометрический напор H, м										
65DRD53.1T2CG	3,1	4,2	14,9	14,2	13,5	9,8	4,3	-	-	-
65DRD53.6T2BG	3,6	4,8	18,1	17,4	16,7	13,1	7,8	-	-	-
80DRD55T2BG	5	6,7	22,4	-	20,9	17,3	11,9	4,7	-	-
80DRD56T2AG	6	8	26,4	-	24,8	21	15,6	8,7	-	-
80DRD57.5T2AG	7,5	10,1	30,5	-	29,4	25,6	19,2	10,3	6,8	-

100 DRD



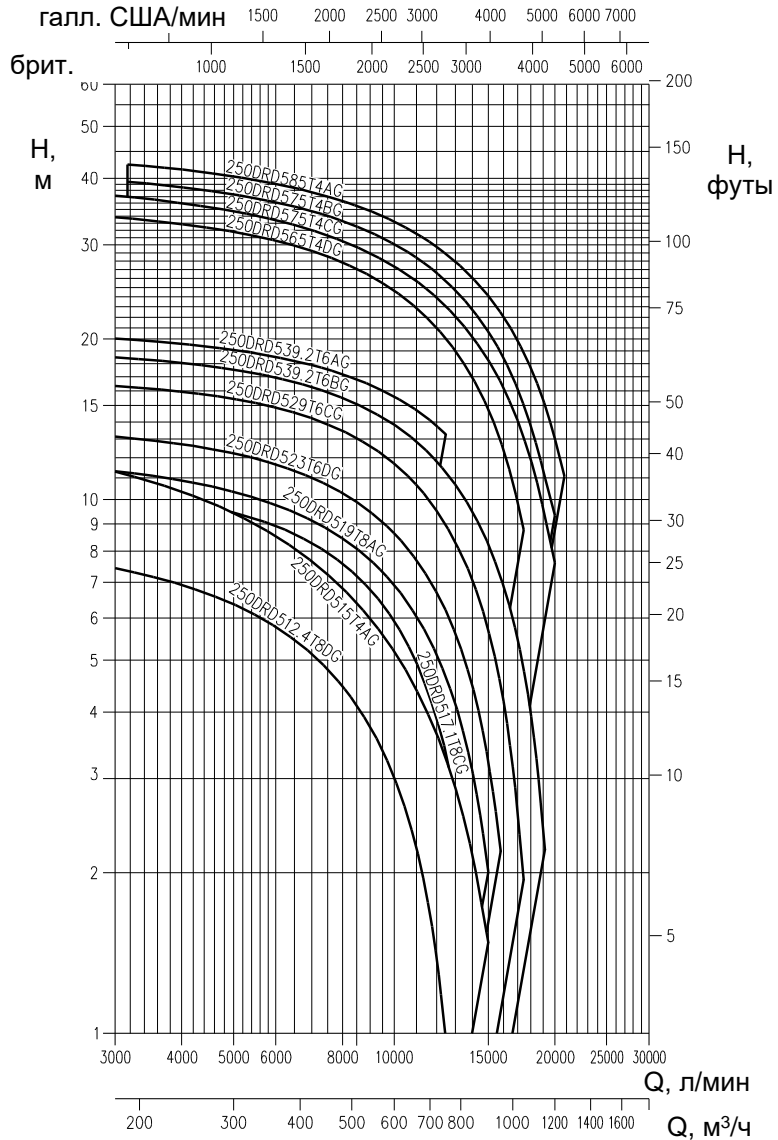
Модель насоса DRD/100	Мощность		Расход Q														
	кВт	л.с.	Манометрический напор H, м														
			л/мин 0	500	833	1417	2417	2833	3000	3167	3333	3500	3583	3667	4000	4250	
100DRD52.7T6AG	2,7	3,6	7,6	7,1	6,6	5,3	2,3	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD52.8T6AG	2,8	3,8	8,8	7,7	7	5,7	3,3	2,3	1,9	1,5	1,1	-	-	-	-	-	-
100DRD54.6T4CG	4,6	6,2	12	10,4	9,4	7,6	4,7	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD54.6T4BG	4,6	6,2	13,1	11,3	10,2	8,3	5,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD57.1T4BG	7,1	9,5	18,4	16,5	15,2	12,5	8,3	6,9	6,2	5,5	4,7	-	-	-	-	-	-
100DRD57.5T4FG	7,5	10,1	18,6	17	15,9	13,7	9,8	8,5	7,8	7,1	6,3	5,6	5,2	4,9	-	-	-
100DRD510T4FG	10	13,4	20	18,5	15,4	11,8	10,5	9,8	9,1	8,5	7,7	7,4	7	5,6	4,4	-	-
100DRD510T4AG	10	13,4	21	19,7	18,8	16,8	13,3	12	11,3	10,6	9,9	9,2	8,8	8,5	7	-	-
100DRD512T2DG	12	16,1	36,5	33,5	31,2	26,3	15,9	10,8	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD514.9T2CG	14,9	20,0	41	38,2	36	31,1	19,7	13,9	11,3	8,7	6	-	-	-	-	-	-
100DRD516.6T2BG	16,6	22,3	46,5	43,5	41	36,1	25,5	20,3	18,1	15,8	13,5	11,1	-	-	-	-	-
100DRD518.2T2AG	18,2	24,4	48	45	42,5	37,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100DRD520T2AG	20	26,8	48,5	47	45,5	41	30,1	24,2	21,7	18,9	16,1	13,1	11,6	-	-	-	-

200 DRD



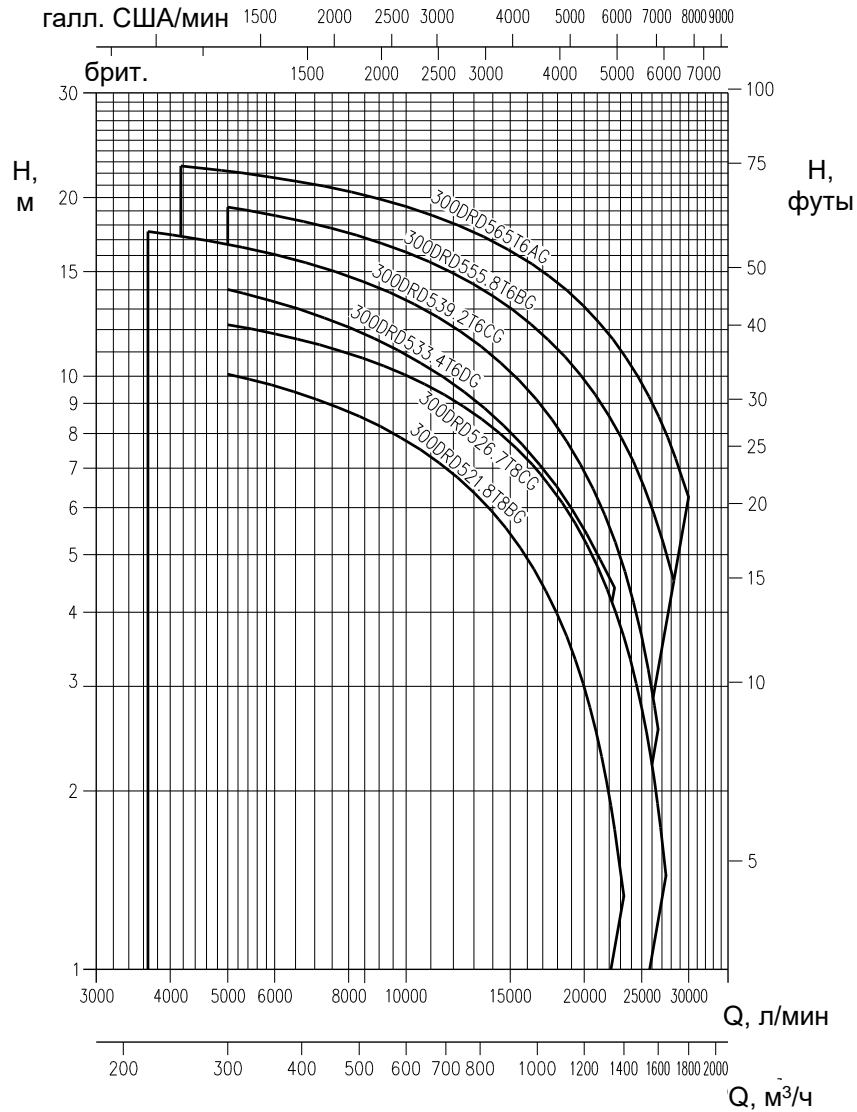
Модель насоса DRD/200	Мощность		Расход Q																			
	кВт	л.с.	л/мин	0	1667	1833	1917	2000	4500	7000	7667	8500	9167	9333	10000	10167	11667	12000	13000	13333	14333	15333
			м³/ч	0	100	110	115	120	270	420	460	510	550	560	600	610	700	720	780	800	860	920
200DRD56T8AG	6	8,0	9,5	-	-	7,7	7,7	5,1	2,2	1,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD56.2T8CG	6,2	8,3	8,2	-	-	-	6,7	4,2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD58T8AG	8	10,7	7,4	-	6,7	6,7	6,7	5,1	2,9	2,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD59.3T8CG	9,3	12,5	9,1	-	8,2	8,1	8,1	6,4	4,3	3,7	2,9	2,2	1,8	1,2	1	-	-	-	-	-	-	-
200DRD59.3T8BG	9,3	12,5	9,8	-	8,7	8,7	8,6	6,9	4,9	4,4	3,6	3,1	2,7	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD59.8T6CG	9,8	13,1	12,5	-	10,9	10,8	10,7	8	4,7	3,7	2,5	1,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD514T6BG	14	18,8	14,4	-	12,6	12,5	12,5	9,5	6	4,9	3,6	2,4	1,8	1	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD514T6AG	14	18,8	16	-	14,5	14,4	14,3	11,5	7,8	6,7	5,3	4,1	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200DRD515.8T6CG	15,8	21,2	12,9	-	12	11,9	11,9	10,1	7,9	7,2	6,3	5,5	5,3	4,5	4,3	2,3	-	-	-	-	-	-
200DRD518.9T6BG	18,9	25,3	15	14,1	14	14	13,9	12,1	9,7	9	8	7,2	7	6,1	5,9	3,8	3,3	1,7	1,2	-	-	-
200DRD523T6AG	23	30,8	16,9	-	-	-	15,8	14	11,6	10,9	9,9	9,1	8,9	8	7,8	5,7	5,2	-	-	-	-	-
200DRD540T4CG	40	53,6	29,2	-	26,8	26,7	26,6	22,8	18,4	17,1	15,4	14	13,7	12,2	11,9	8,5	7,7	5,2	-	-	-	-
200DRD544T4BG	44	59,0	33,6	-	31,9	31,8	31,7	28,4	23,9	22,5	20,6	19,1	18,7	17	16,5	12,4	11,4	8,4	7,3	4	-	-
200DRD548T4AG	48	64,4	38,3	-	35,2	35,1	34,9	30,4	25,5	24,2	22,4	21	20,7	19,2	18,8	15,4	14,7	12,3	11,5	9,1	6,6	-

250 DRD



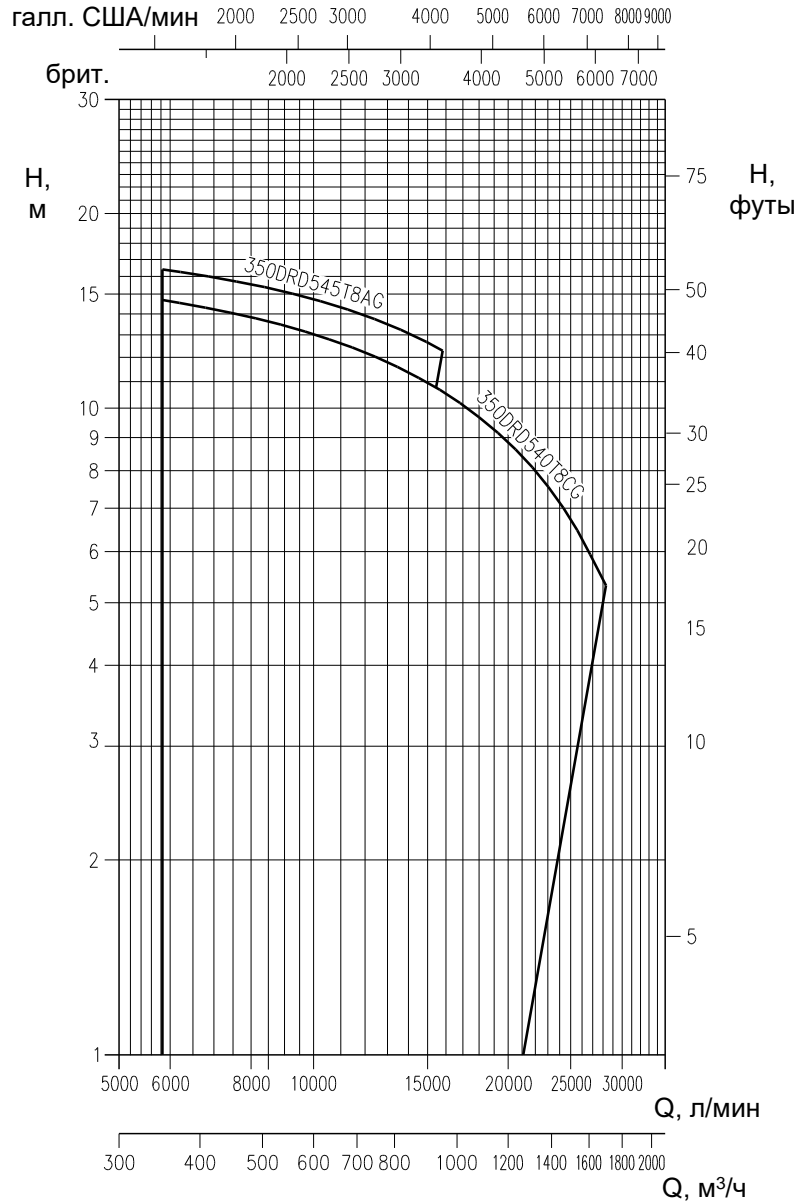
Модель насоса DRD/250	Мощность		Расход Q														
	кВт	л.с.	л/мин 0	3000	3167	5000	8333	12500	12667	14000	15000	15833	17500	19167	19833	20000	20833
			Манометрический напор Н, м														
			м³/ч 0	180	190	300	500	750	760	840	900	950	1 050	1 150	1 190	1 200	1 250
250DRD515T4AG	15	20,1	14,2	11,3	11,1	9,4	6,3	3,3	3,1	2,2	1,5	-	-	-	-	-	-
250DRD512.4T8DG	12,4	16,6	8,7	7,4	7,4	6,4	4	1	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD517.1T8CG	17,1	22,9	10,8	10,3	10,2	9,5	7,1	3,3	3,1	1,5	-	-	-	-	-	-	-
250DRD519T8AG	19	25,5	12,3	11,3	11,2	10,3	8	4,7	4,5	3,1	2	-	-	-	-	-	-
250DRD523T6DG	23	30,8	13,9	13,1	13,1	12,2	9,8	6,2	6	4,5	3,3	2,2	-	-	-	-	-
250DRD529T6CG	29	38,9	17	16,3	16,3	15,4	12,9	9	8,8	7,1	5,7	4,5	1,9	-	-	-	-
250DRD539.2T6BG	39,2	52,6	19,4	18,5	18,4	17,5	15	11,3	11,1	9,5	8,3	7,1	4,8	2,2	-	-	-
250DRD539.2T6AG	39,2	52,6	21	20	20	19,1	16,7	13,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250DRD565T4DG	65	87,2	36,1	33,8	33,7	31,7	26,8	20	19,7	17	14,8	12,8	8,8	-	-	-	-
250DRD575T4CG	75	100,6	40,5	37,1	36,9	34,7	29,5	23	22,7	20,2	18,3	16,6	13	9,3	7,8	7,4	-
250DRD575T4BG	75	100,6	42,5	-	39,4	37,3	32,3	25,7	25,3	22,7	20,6	18,8	15	11	9,4	-	-
250DRD585T4AG	85	114,0	45,5	-	42,5	40,5	35,3	28,9	28,6	26,1	24,1	22,4	18,8	15	13,5	13,1	11,1

300 DRD



Модель насоса DRD/350	Мощность кВт л.с.		Расход Q														
			л/мин	0	3667	4167	5000	8333	11667	15000	18333	22500	23333	26667	27500	28333	30000
			м³/ч	0	220	250	300	500	700	900	1 100	1 350	1 400	1 600	1 650	1 700	1 800
300DRD521.8T8BG	21,8	29,2	12,3	-	-	10,1	8,6	7	5,4	3,8	1,7	1,3	-	-	-	-	
300DRD526.7T8CG	26,7	35,8	14,3	-	-	12,2	10,8	9,3	7,7	6,1	4,1	3,6	1,9	1,4	-	-	
300DRD533.4T6DG	33,4	44,8	17,4	-	-	14	11,9	9,9	8	6,3	4,3	-	-	-	-	-	
300DRD539.2T6CG	39,2	52,6	20	17,6	17,2	16,7	14,5	12,4	10,2	8	5,3	4,7	2,6	-	-	-	
300DRD555.8T6BG	55,8	74,8	22,4	-	-	19,3	17,2	15,1	13	10,9	8,3	7,7	5,6	5,1	4,5	-	
300DRD565T6AG	65	87,2	24,9	-	22,6	22,2	20,3	18,3	16,3	14,2	11,4	10,9	8,6	8	7,4	6,2	

350 DRD



Модель насоса DRD/350	Мощность		Расход Q											
			л/мин	0	5833	8333	11667	15833	20000	25000	28333			
	кВт	л.с.	м³/ч	0	350	500	700	950	1 200	1 500	1 700			
	Манометрический напор H, м													
350DRD540T8CG	40	53,6	17	14,7	13,7	12,3	10,6	8,9	6,7	5,3				
350DRD545T8AG	45	60,3	18,6	16,4	15,4	14,1	12,3	-	-	-				

МАРКИРОВКА НАСОС



ОСОБЕННОСТИ РАСХОДНО-НАПОРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

Ниже описаны особенности расходно-напорных характеристик, приведенных на следующих страницах.

Допуски - по ISO 9906, Приложение А

Характеристики построены при эффективной скорости вращения 2-х полюсных асинхронных электродвигателей при частоте 50 Гц.

Измерения выполнялись с использованием чистой воды с температурой 20°C и кинематической вязкостью $\nu = 1 \text{ мм}^2/\text{с}$ (1 сСт).

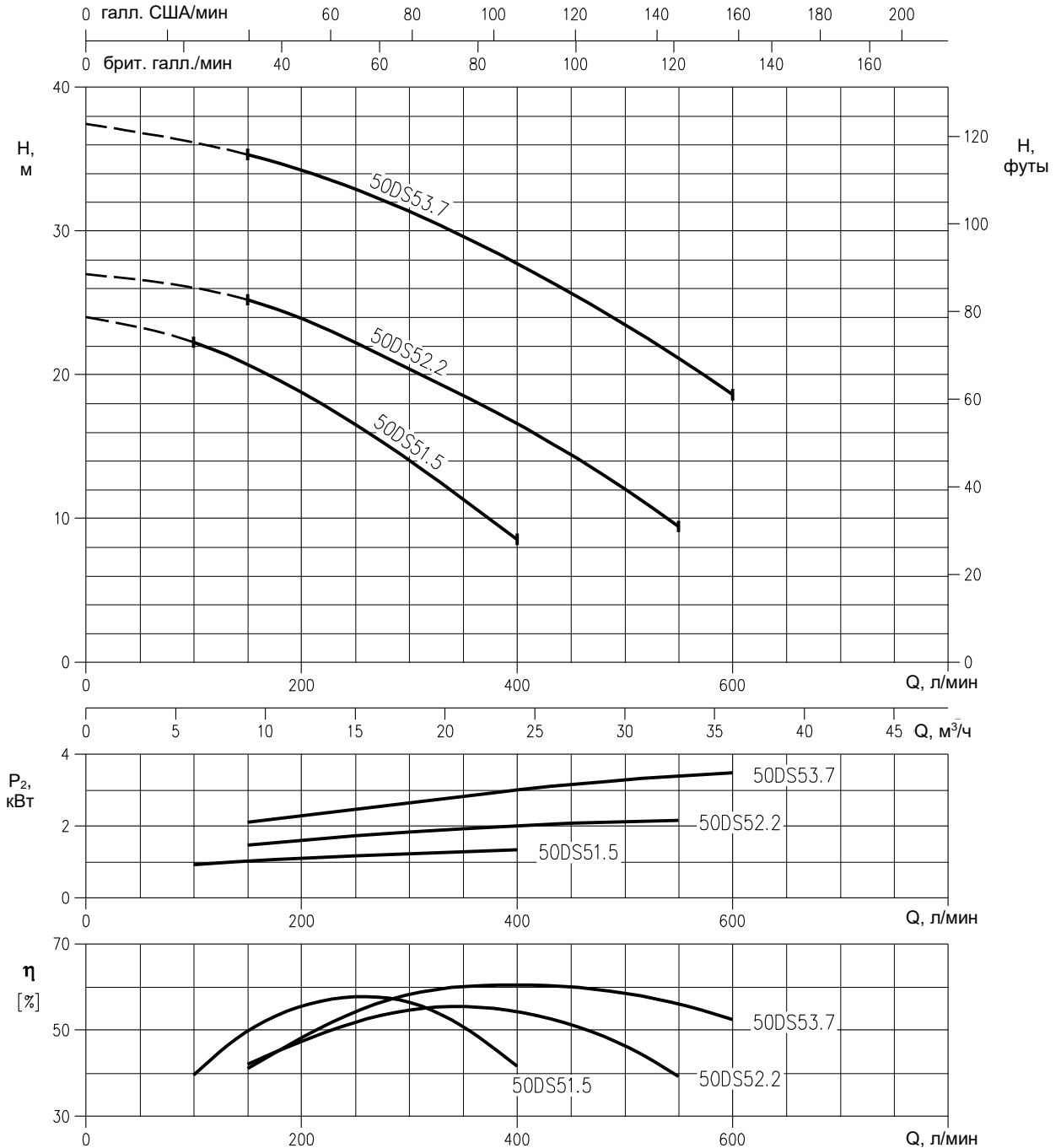
Кривая, отображенная сплошной линией - рекомендованный рабочий диапазон. Пунктирная кривая отображает весь рабочий диапазон, эксплуатация в данной области недопустима.

Для исключения перегрева не используйте насосы с подачей, превышающей подачу при максимальном КПД более чем на 10%.

Обозначения:

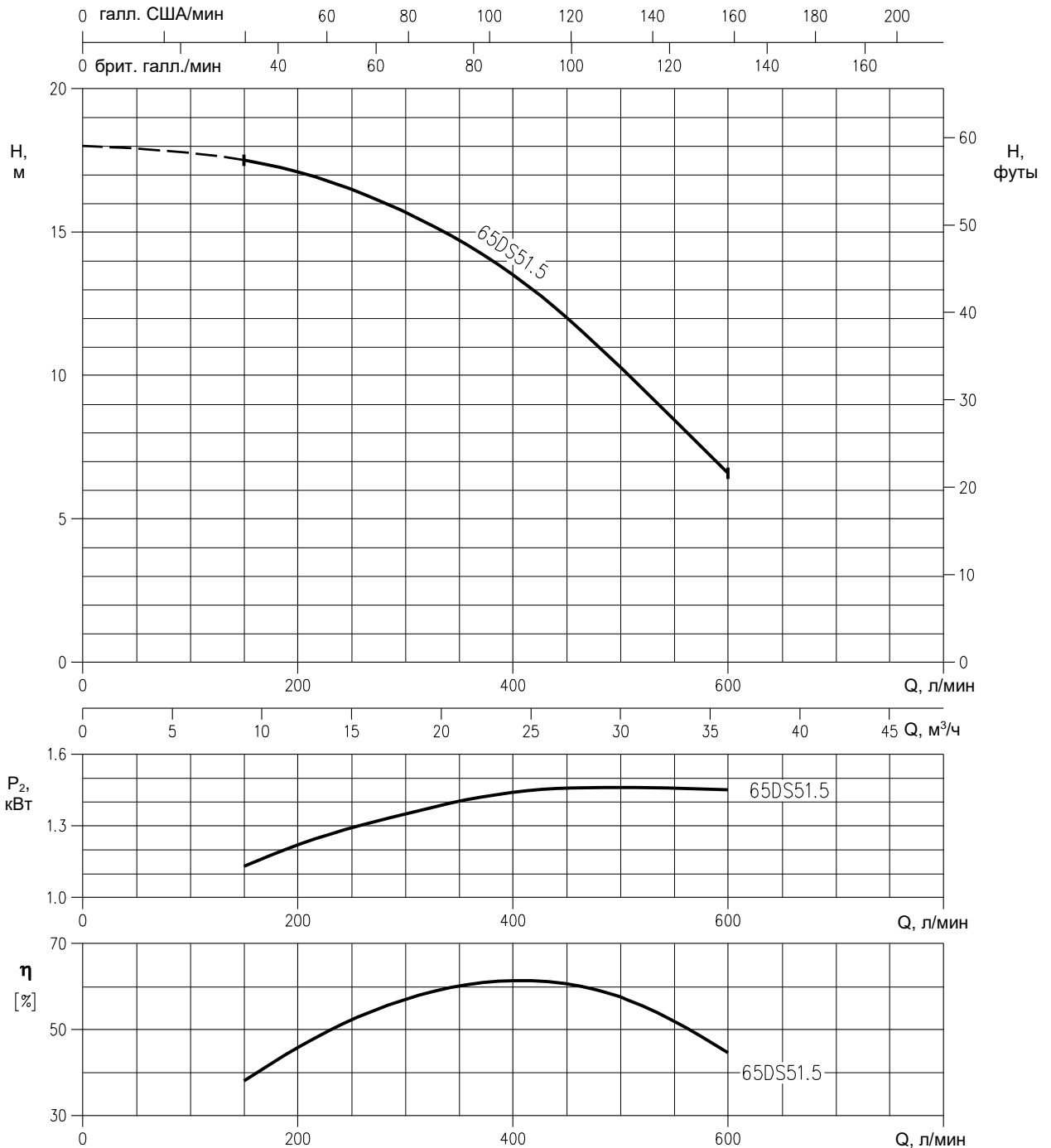
- Q = Расход
- H = Напор
- P_2 = мощность на валу насоса
- η = КПД насоса

50DS51.5 (1,5 кВт)
50DS52.2 (2,2 кВт)
50DS53.7 (3,7 кВт)



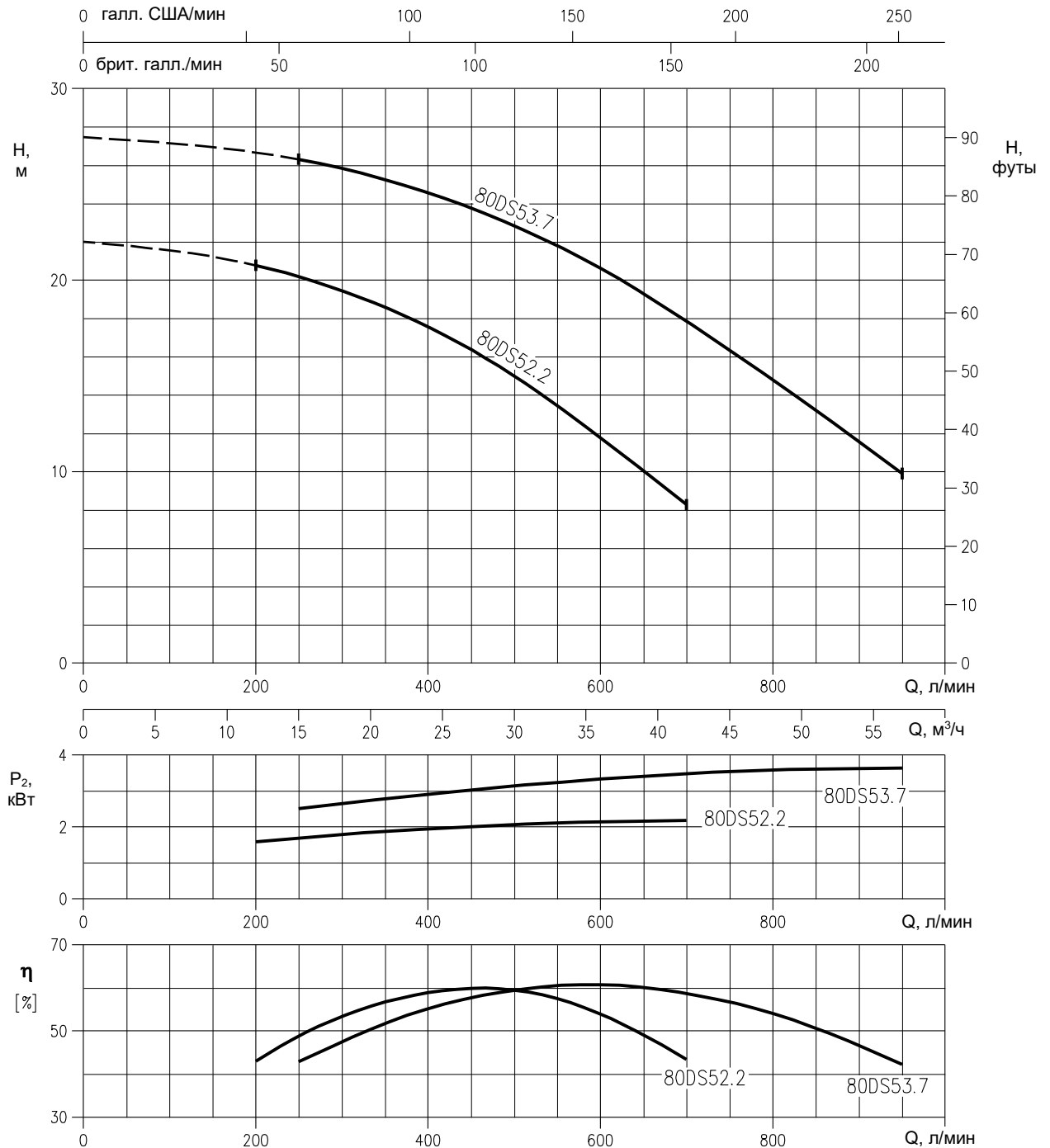
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DS51.5 (1,5 кВт)



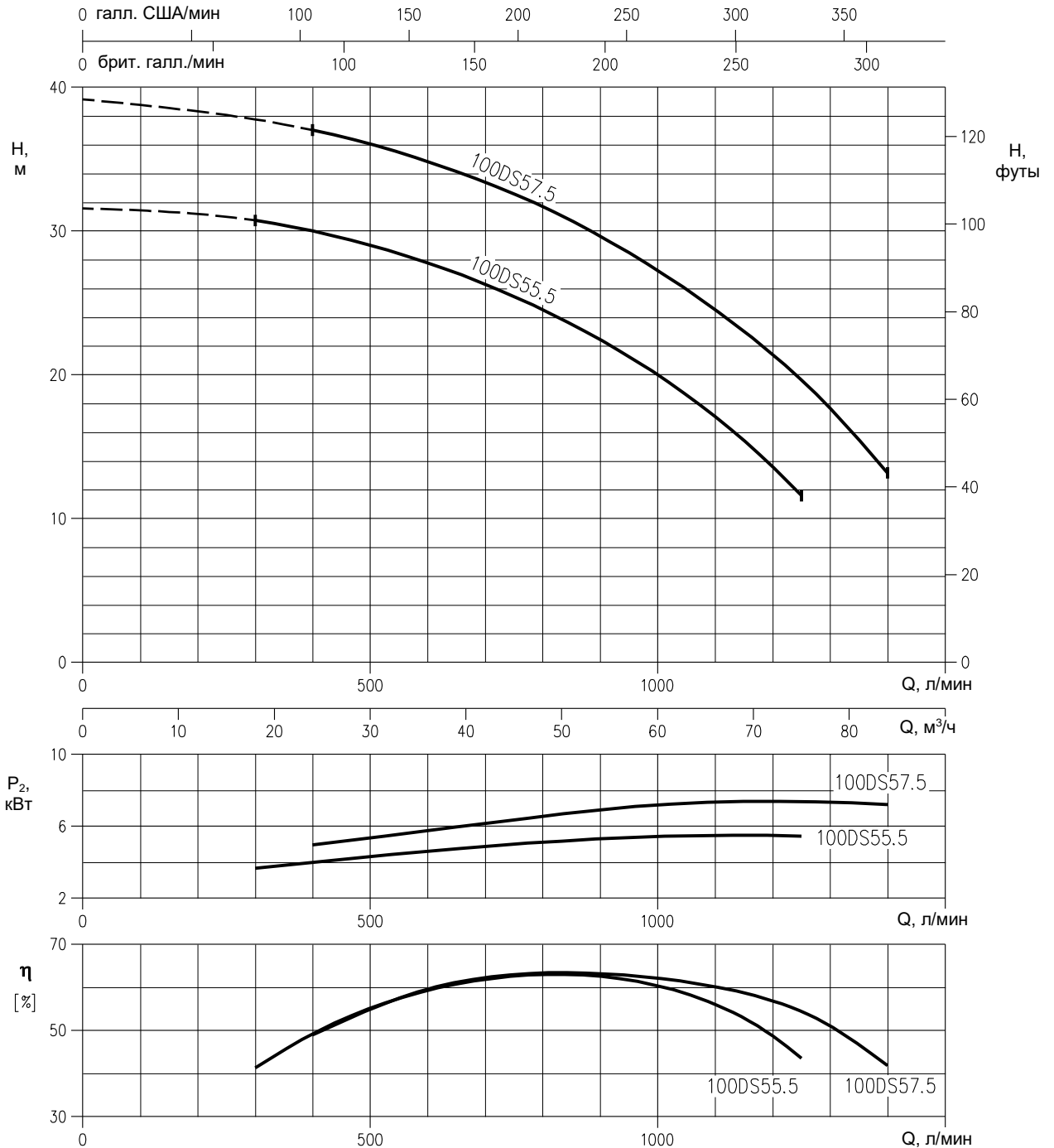
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DS52.2 (2.2 кВт)
80DS53.7 (3.7 кВт)



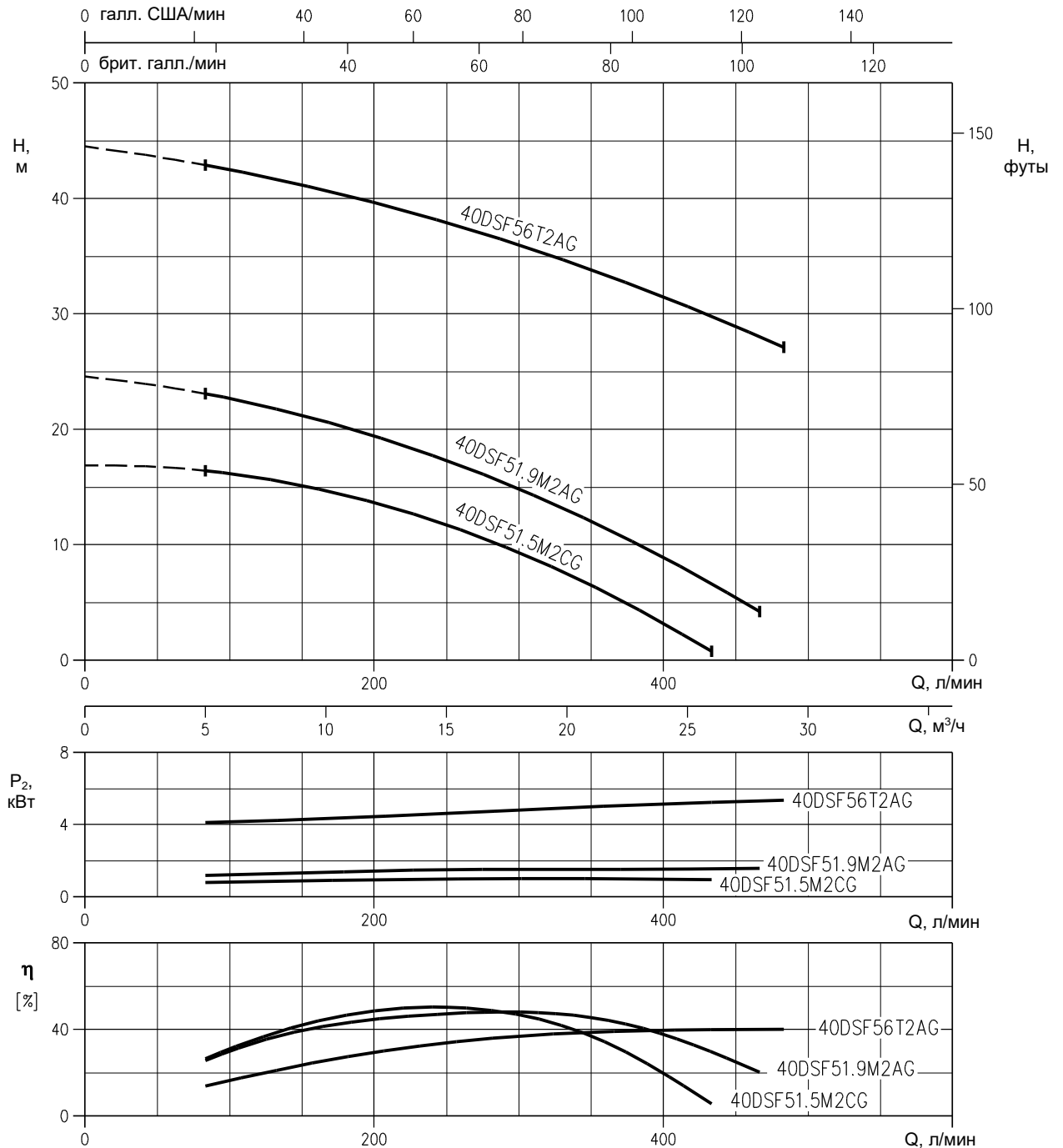
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DS55.5 (5.5 кВт)
100DS57.5 (7.5 кВт)



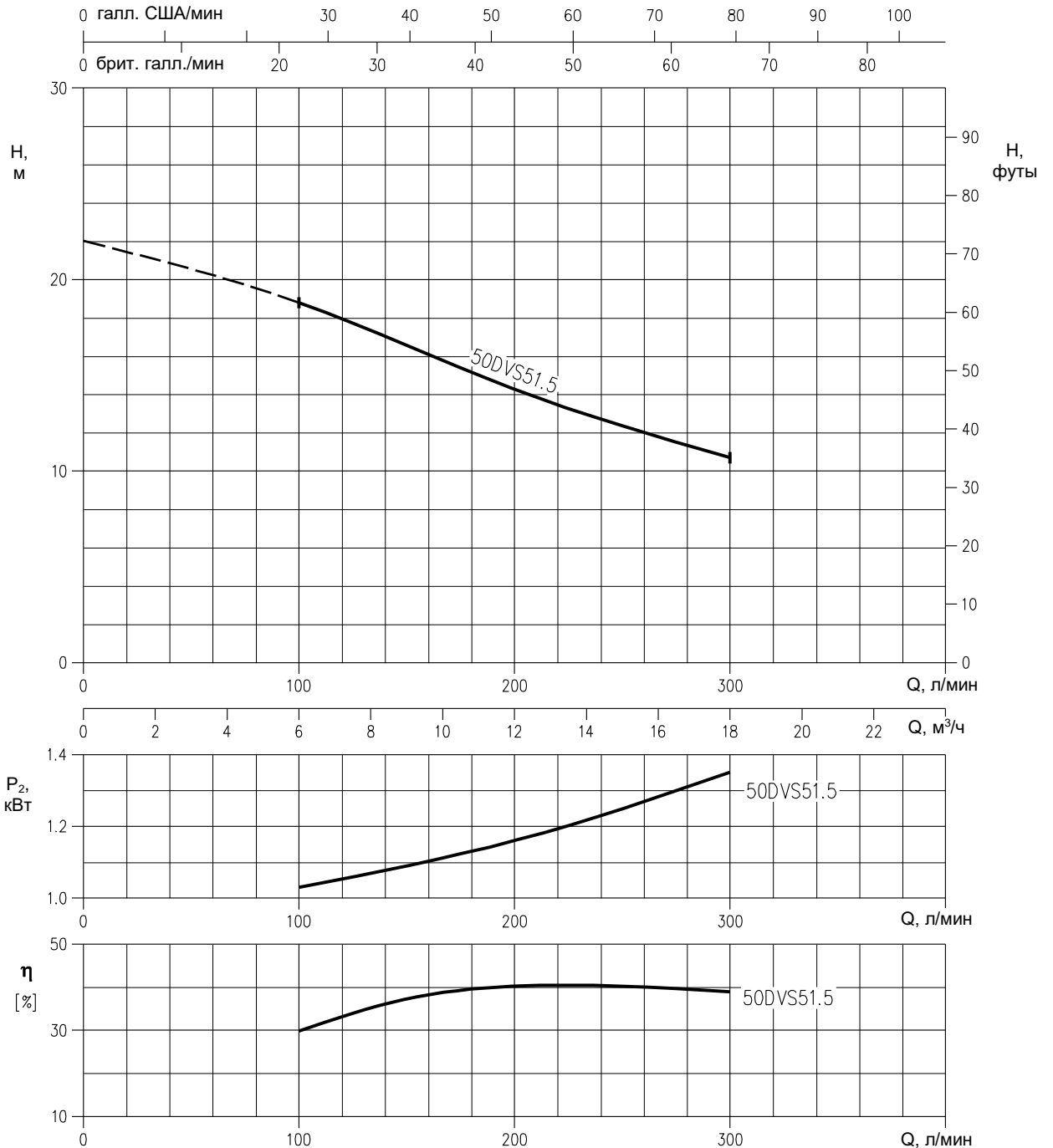
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DSF51.5M2CG (1.5 кВт)
40DSF51.9M2AG (1.9 кВт)
40DSF56T2AG (6.0 кВт)



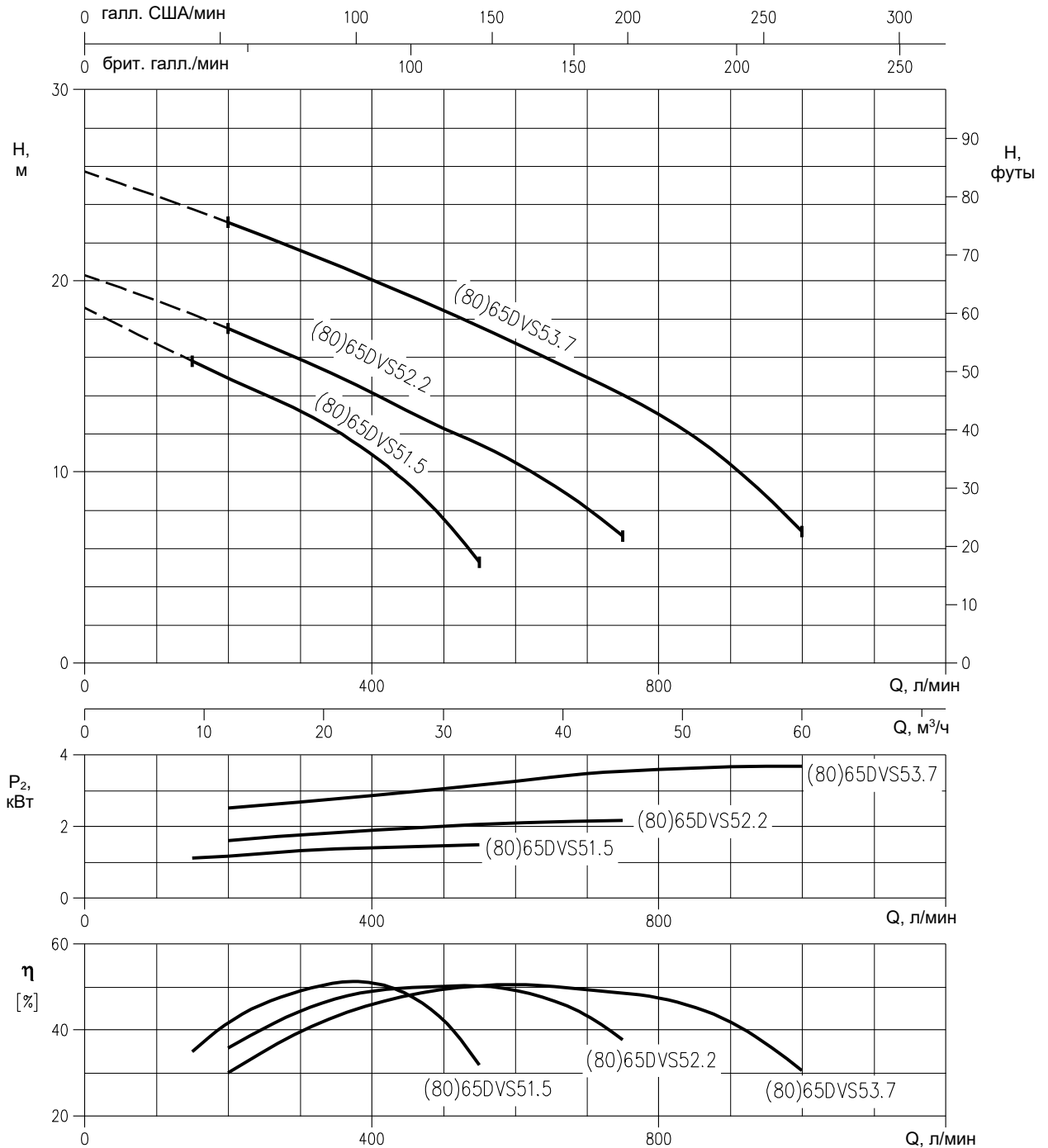
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

50DVS51.5 (1,5 кВт)



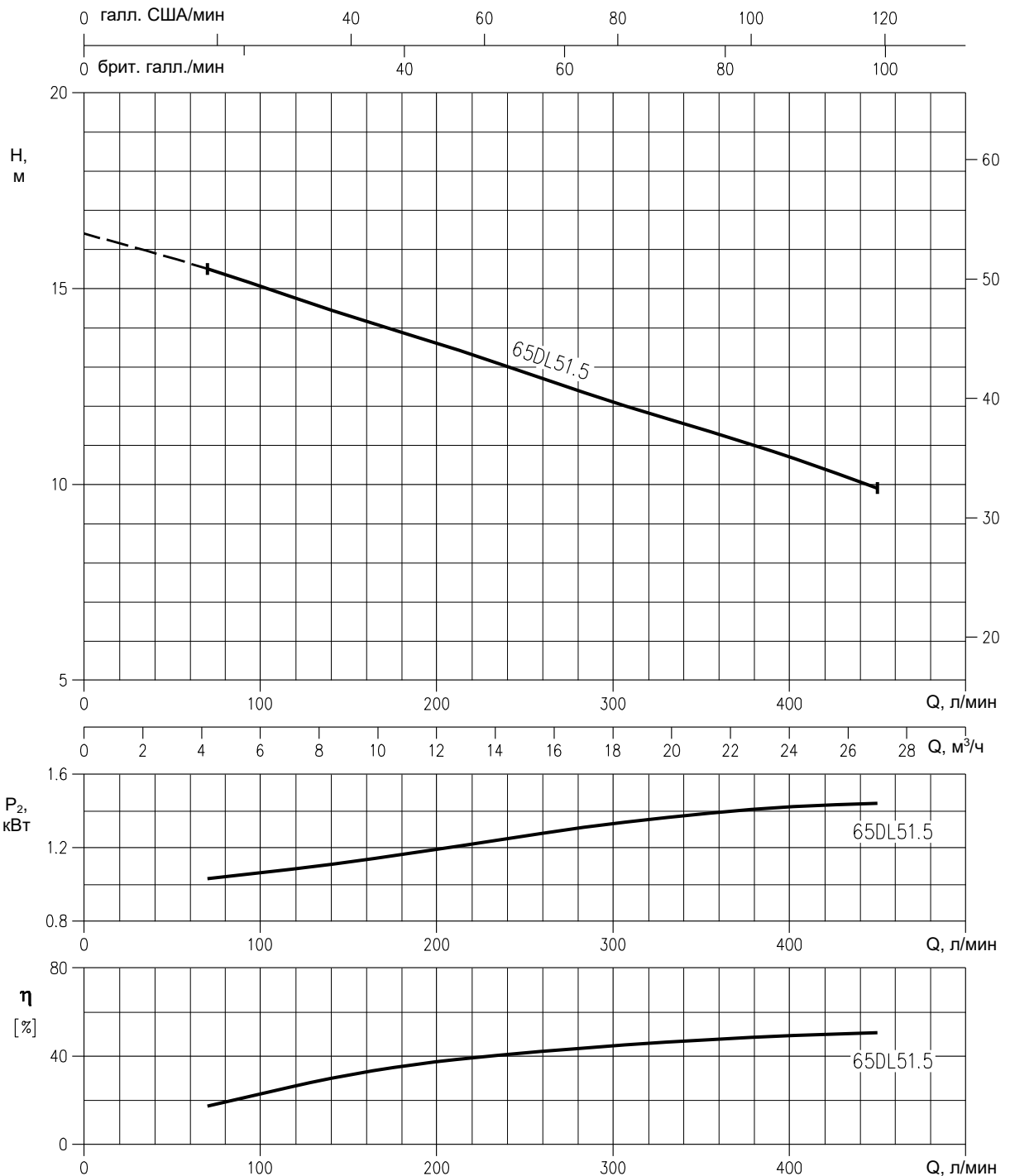
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

(80)65DVS51.5 (1.5 кВт)
 (80)65DVS52.2 (2.2 кВт)
 (80)65DVS53.7 (3.7 кВт)



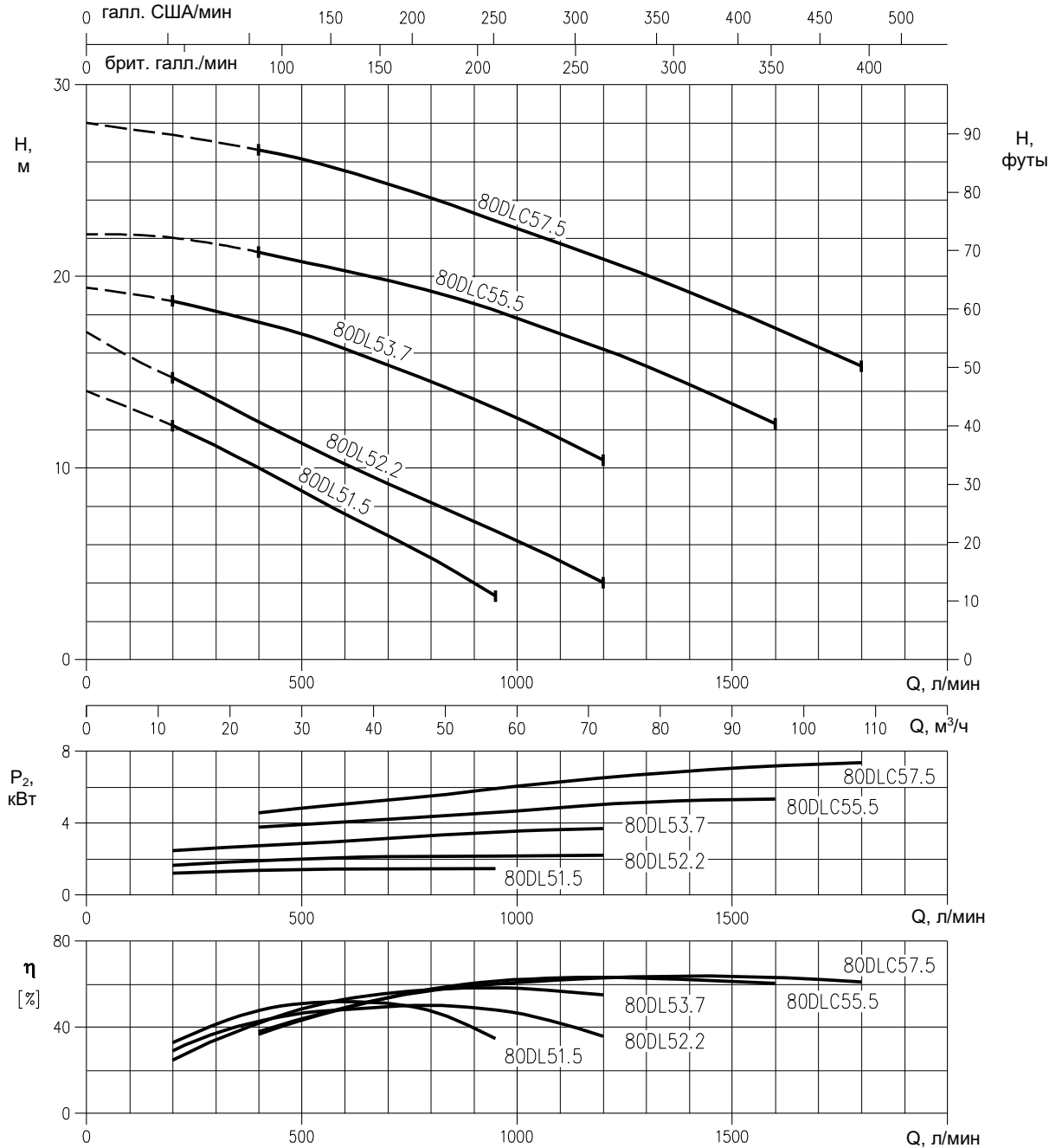
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DL51.5 (1,5 кВт)



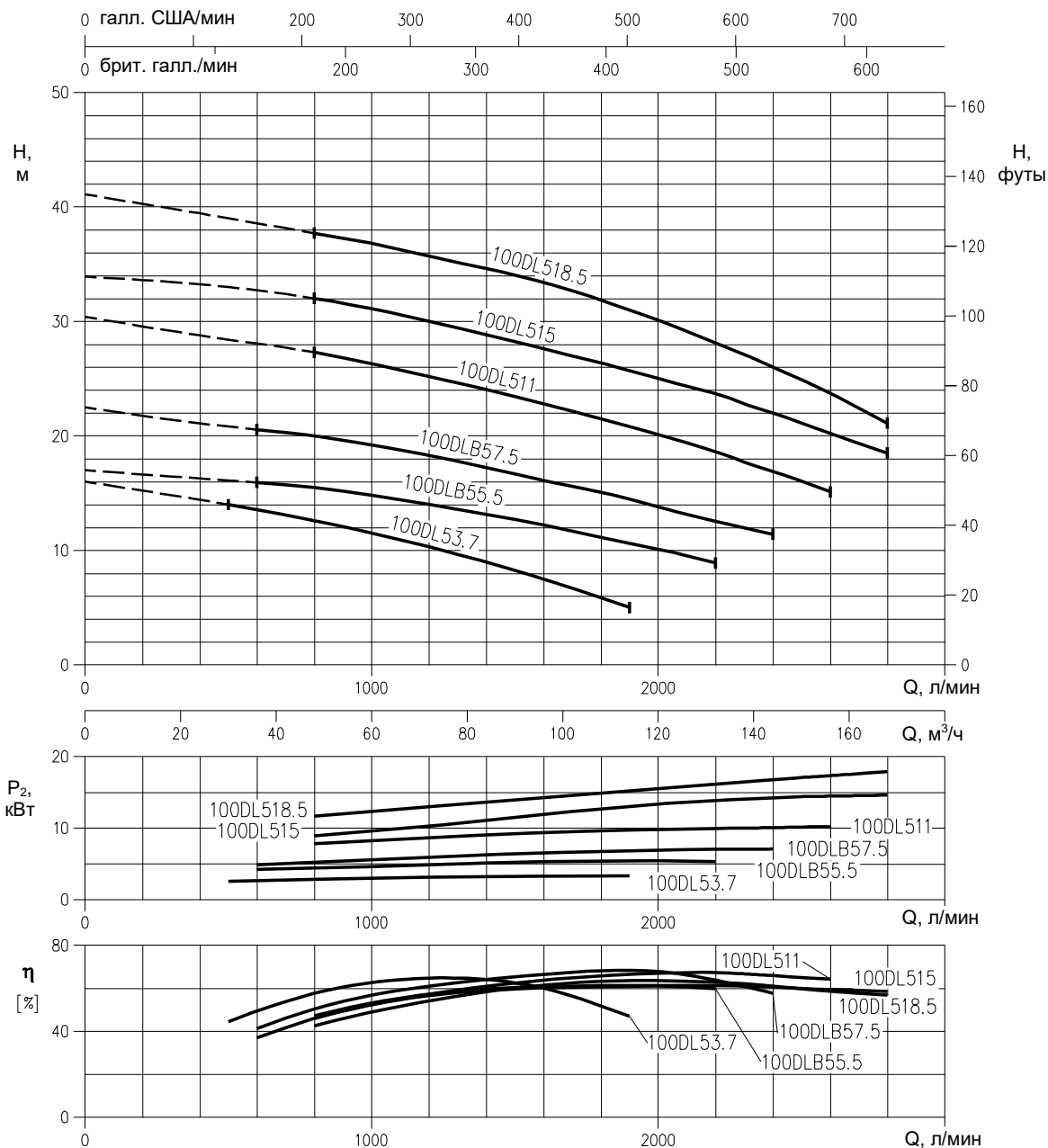
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение A

80DL51.5 (1.5 кВт)
 80DL52.2 (2.2 кВт)
 80DL53.7 (3.7 кВт)
 80DLC55.5 (5.5 кВт)
 80DLC57.5 (7.5 кВт)



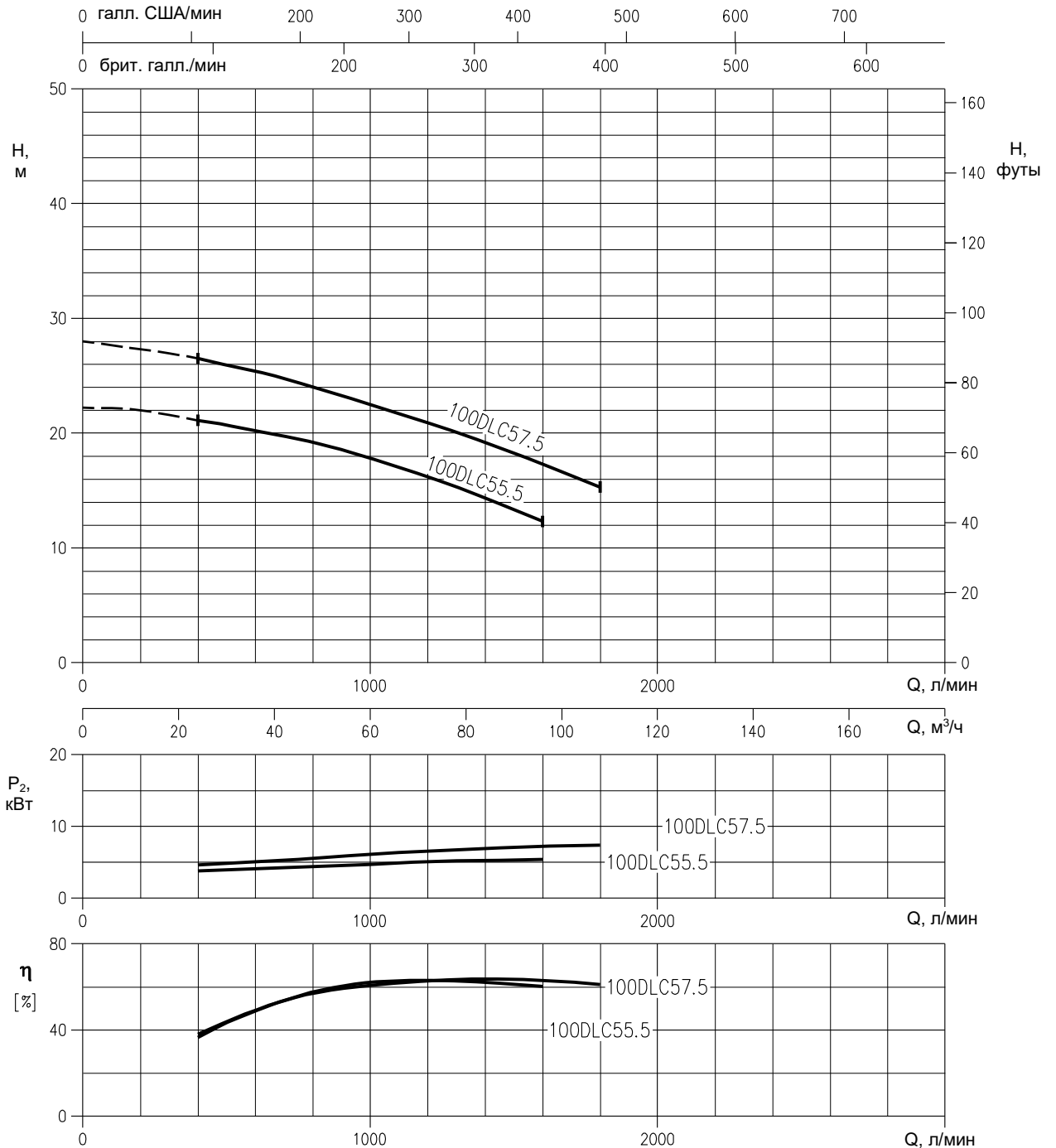
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DL53.7 (3.7 кВт)
100DLB55.5 (5.5 кВт)
100DLB57.5 (7.5 кВт)
100DL511 (11 кВт)
100DL515 (15 кВт)
100DL518.5 (18.5 кВт)



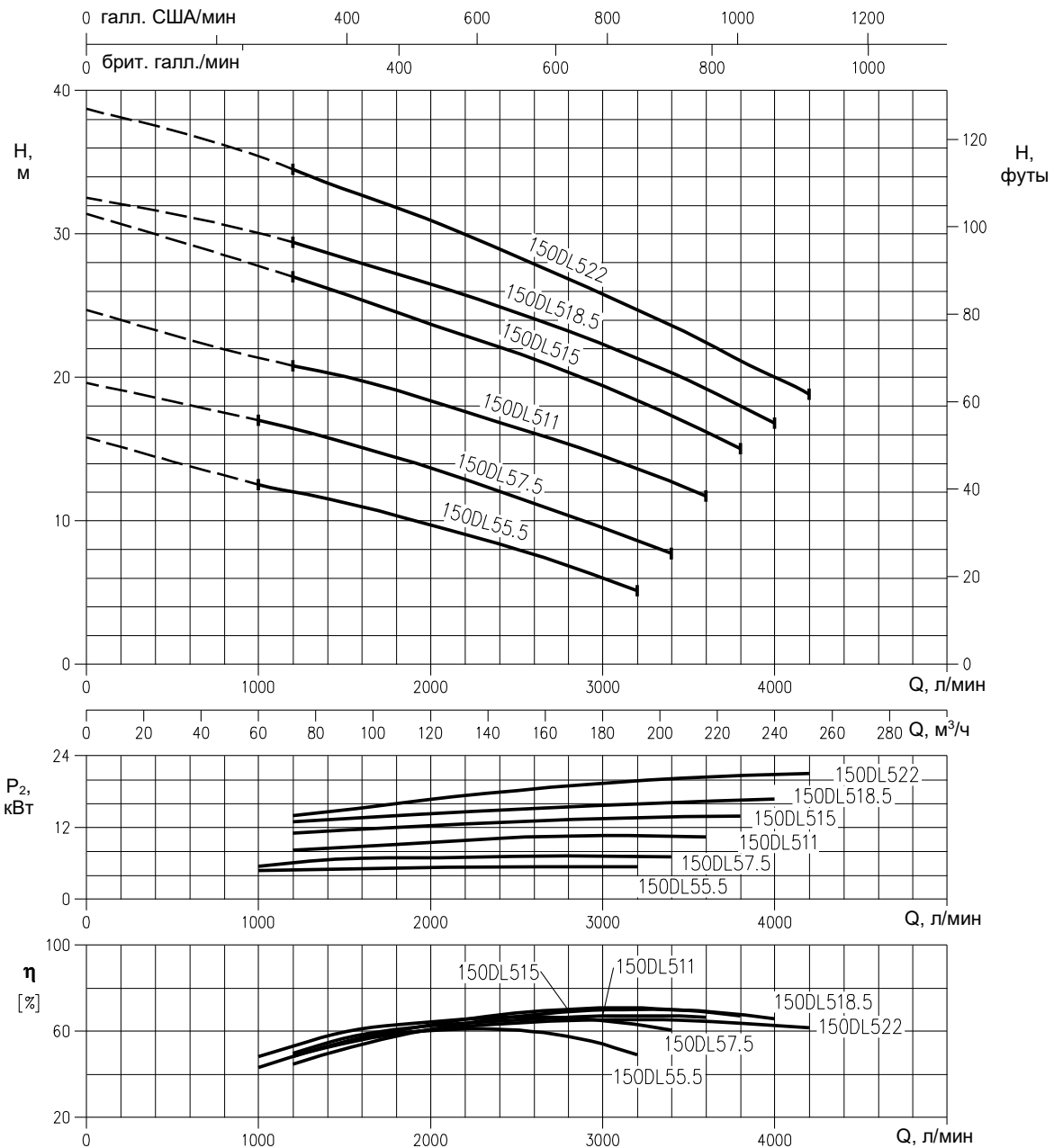
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DLC55.5 (5.5 кВт)
100DLC57.5 (7.5 кВт)



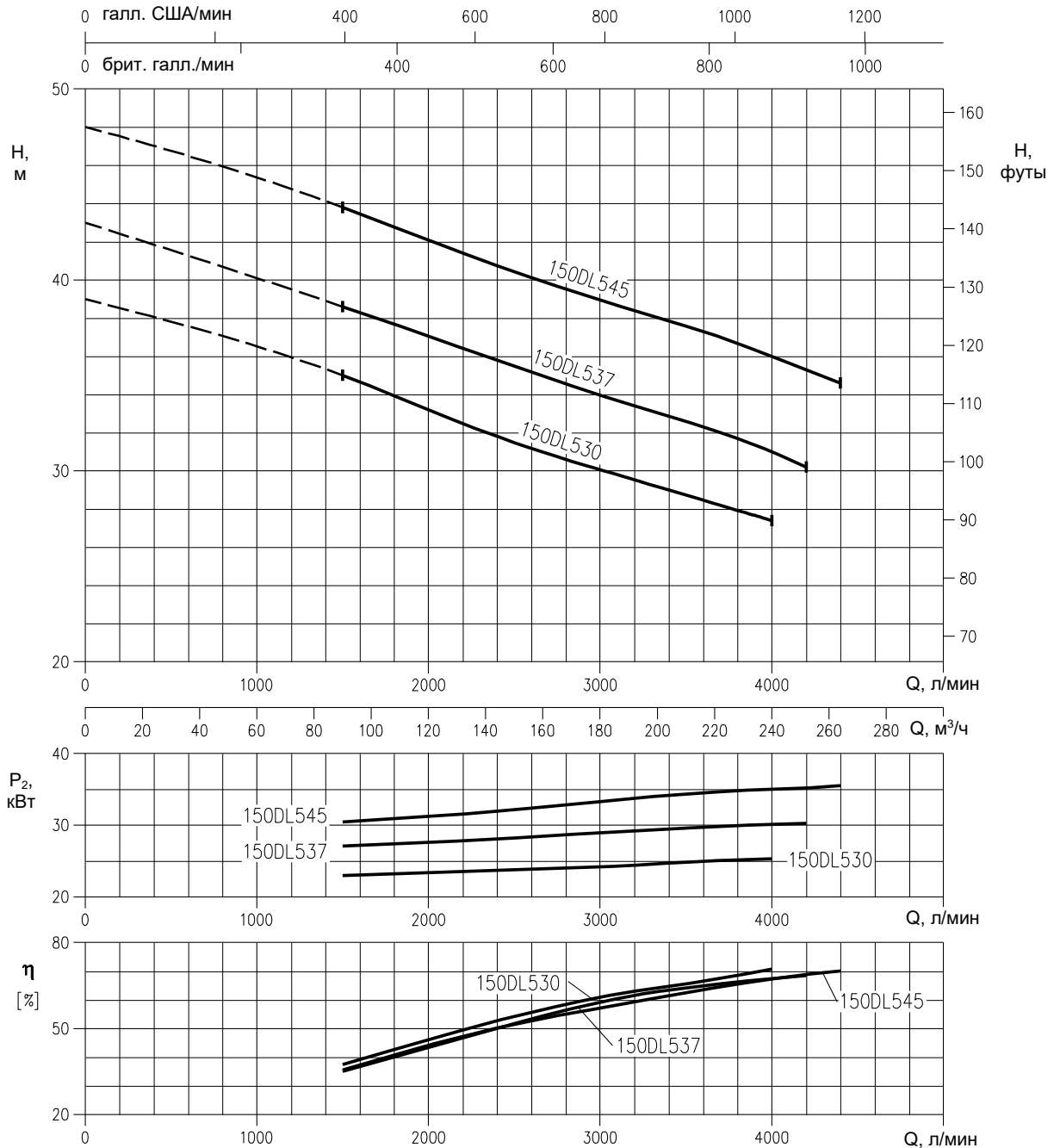
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DL55.5 (5.5 кВт)
150DL57.5 (7.5 кВт)
150DL511 (11 кВт)
150DL515 (15 кВт)
150DL518.5 (18.5 кВт)
150DL522 (22 кВт)



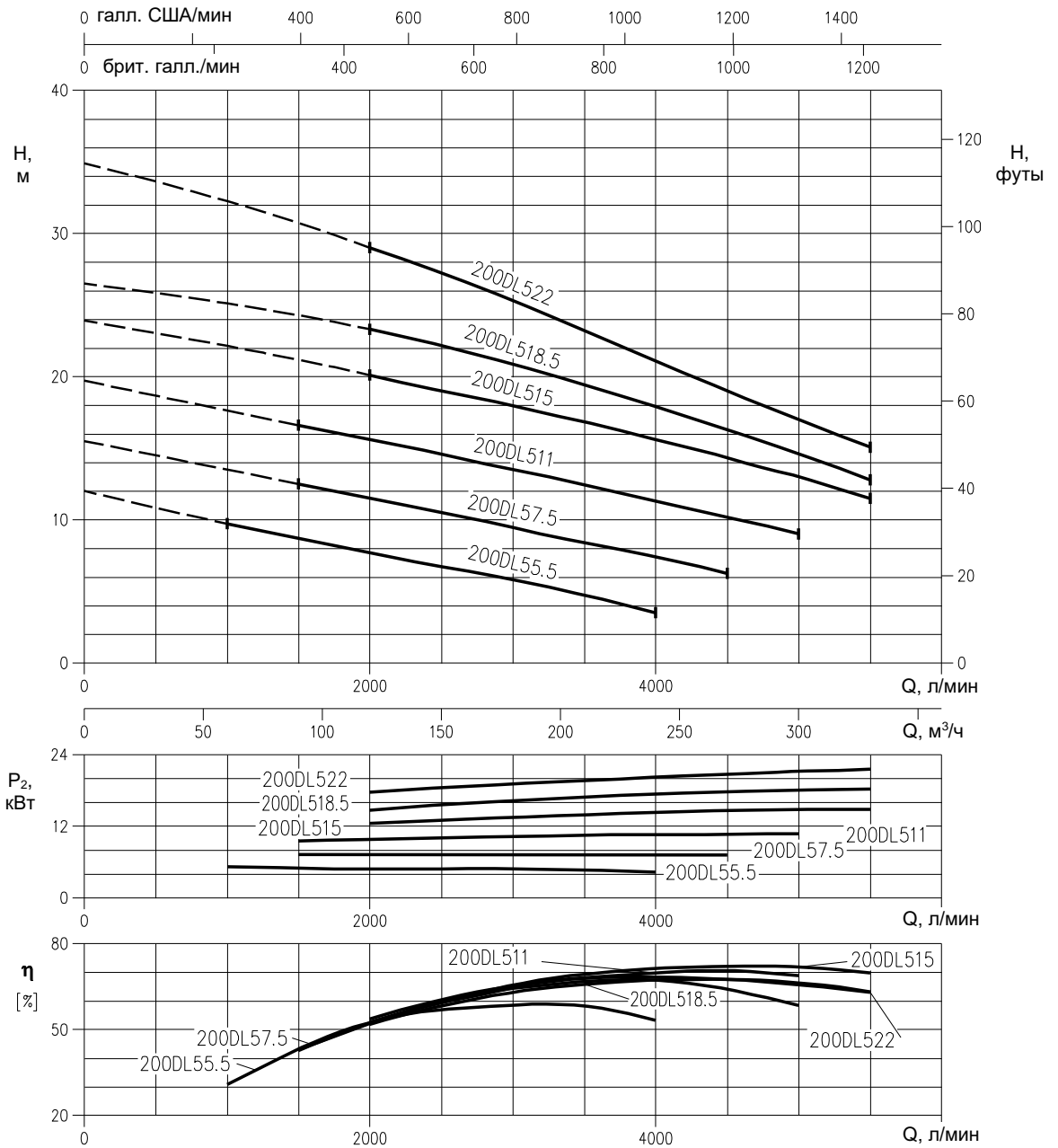
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DL530 (30 кВт)
150DL537 (37 кВт)
150DL545 (45 кВт)



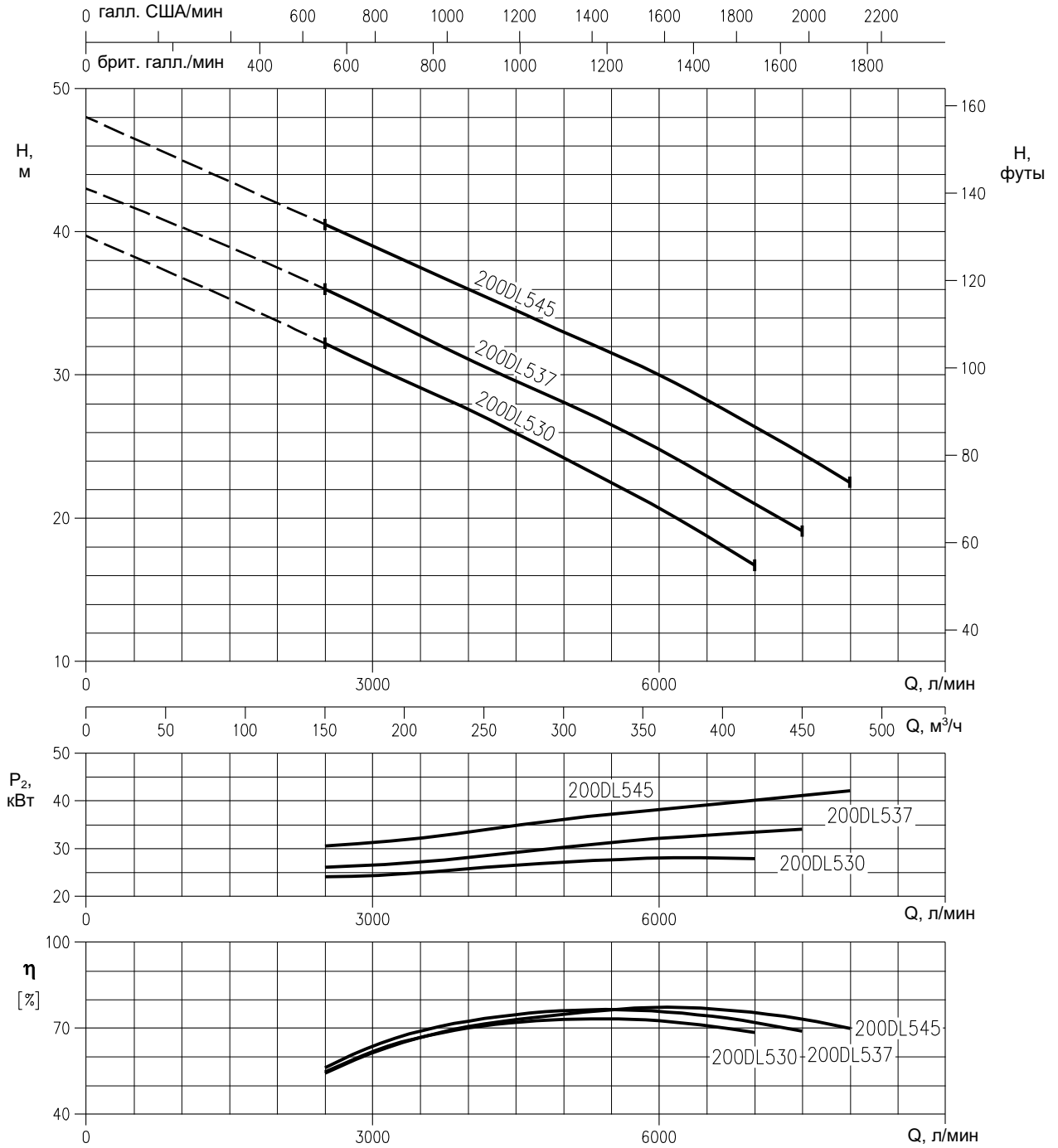
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DL55.5 (5.5 кВт)
 200DL57.5 (7.5 кВт)
 200DL511 (11 кВт)
 200DL515 (15 кВт)
 200DL518.5 (18.5 кВт)
 200DL522 (22 кВт)



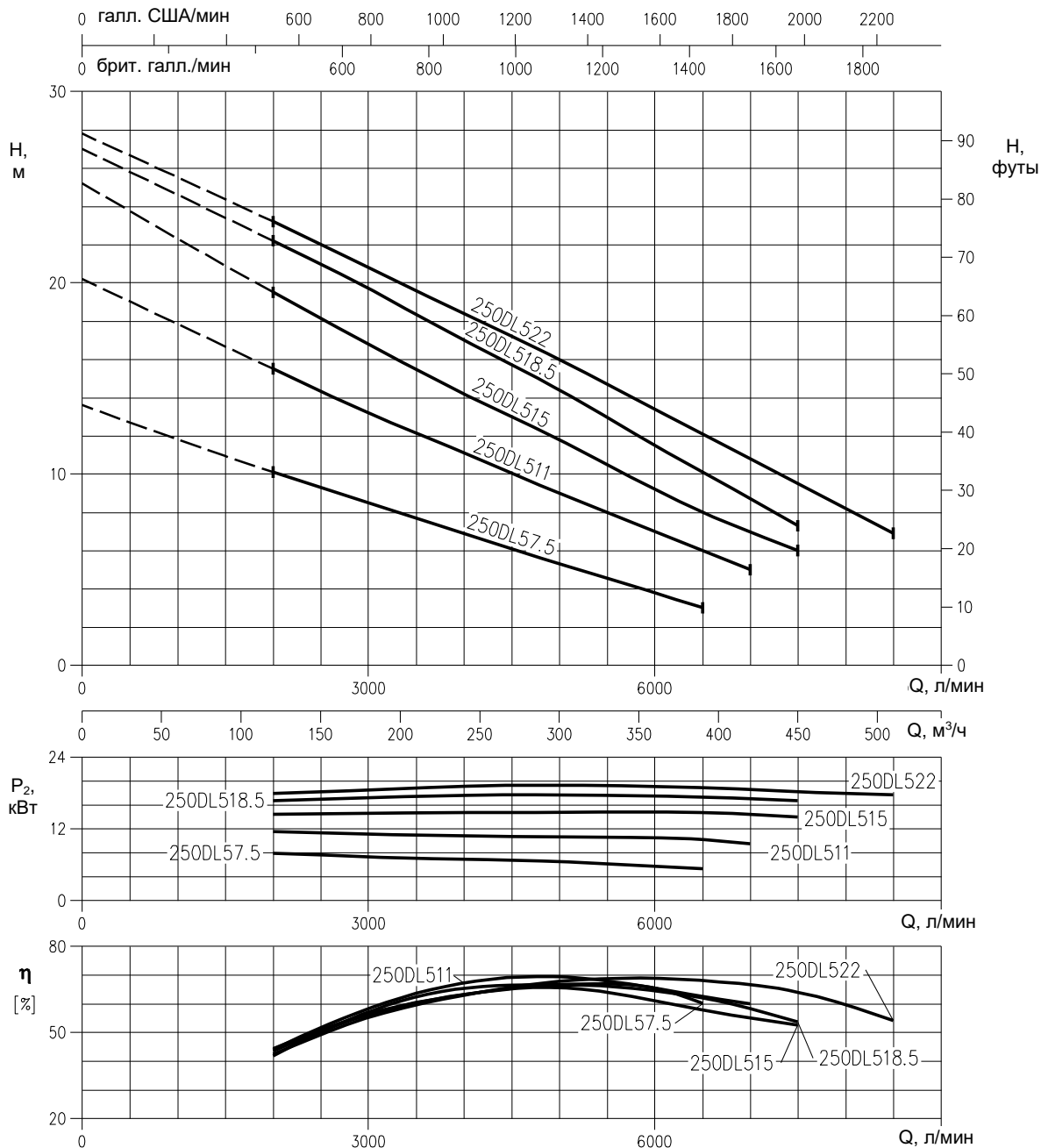
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DL530 (30 кВт)
200DL537 (37 кВт)
200DL545 (45 кВт)



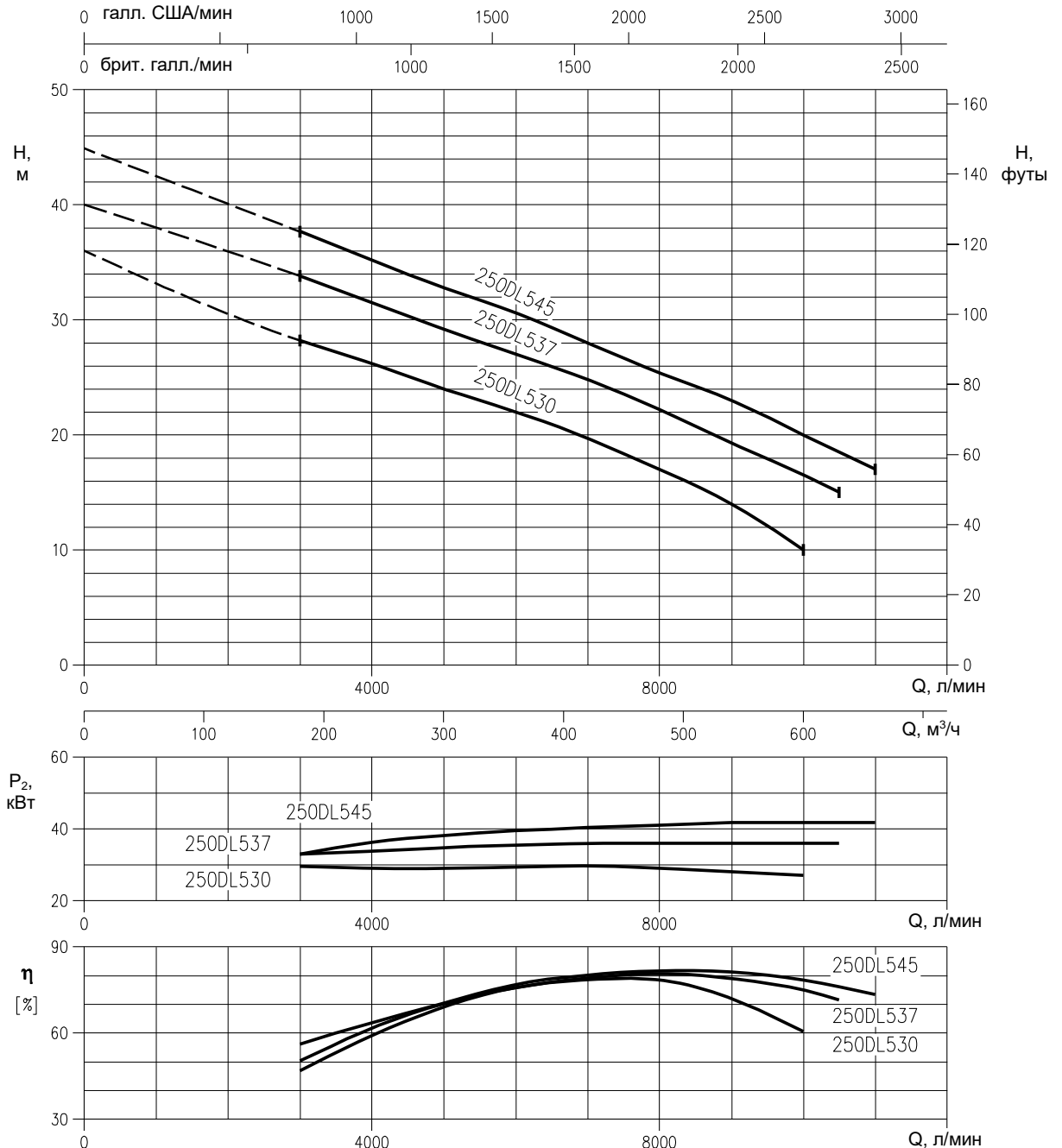
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

250DL57.5 (7.5 кВт)
250DL511 (11 кВт)
250DL515 (15 кВт)
250DL518.5 (18.5 кВт)
250DL522 (22 кВт)



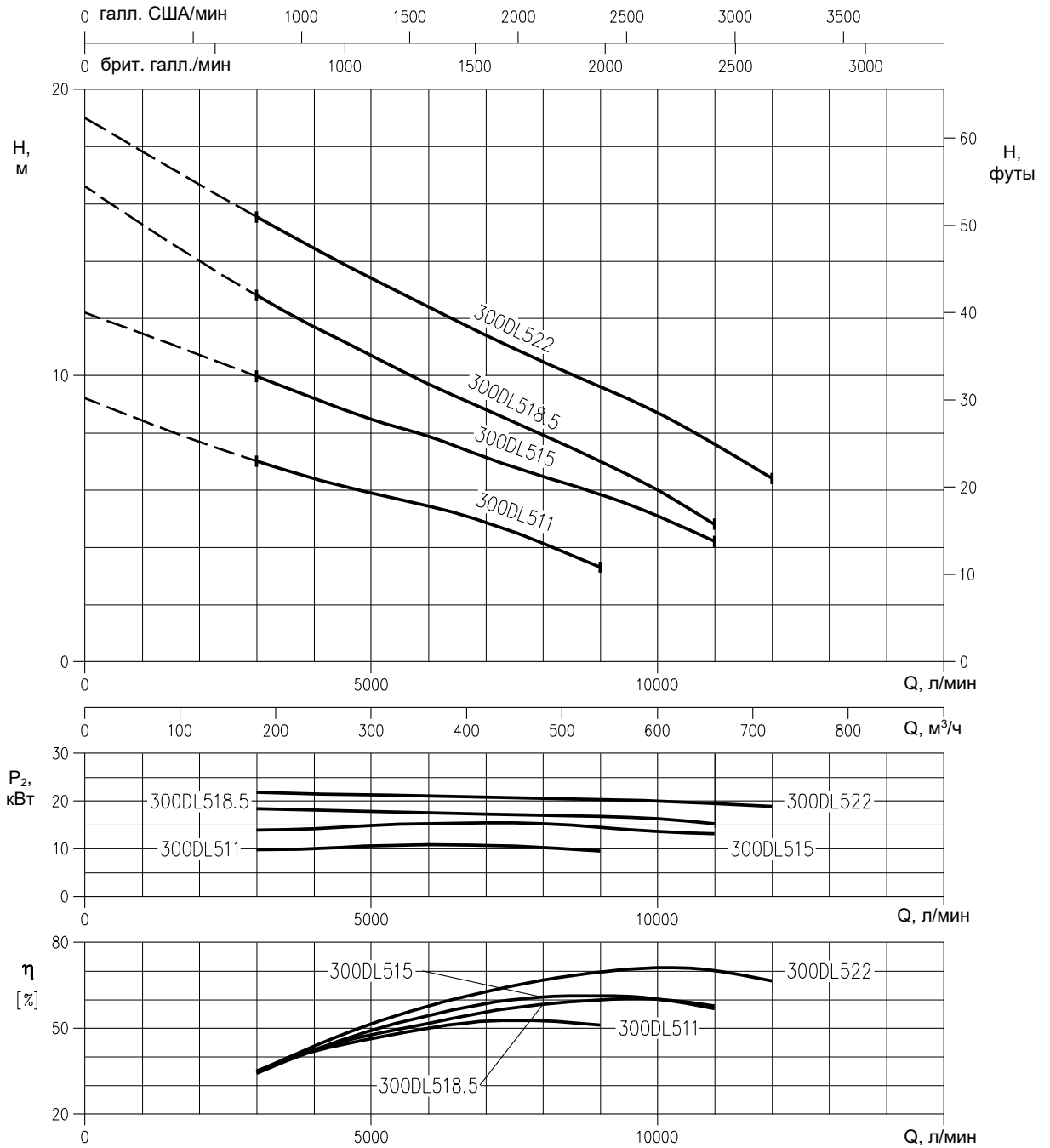
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение A

250DL530 (30 кВт)
250DL537 (37 кВт)
250DL545 (45 кВт)



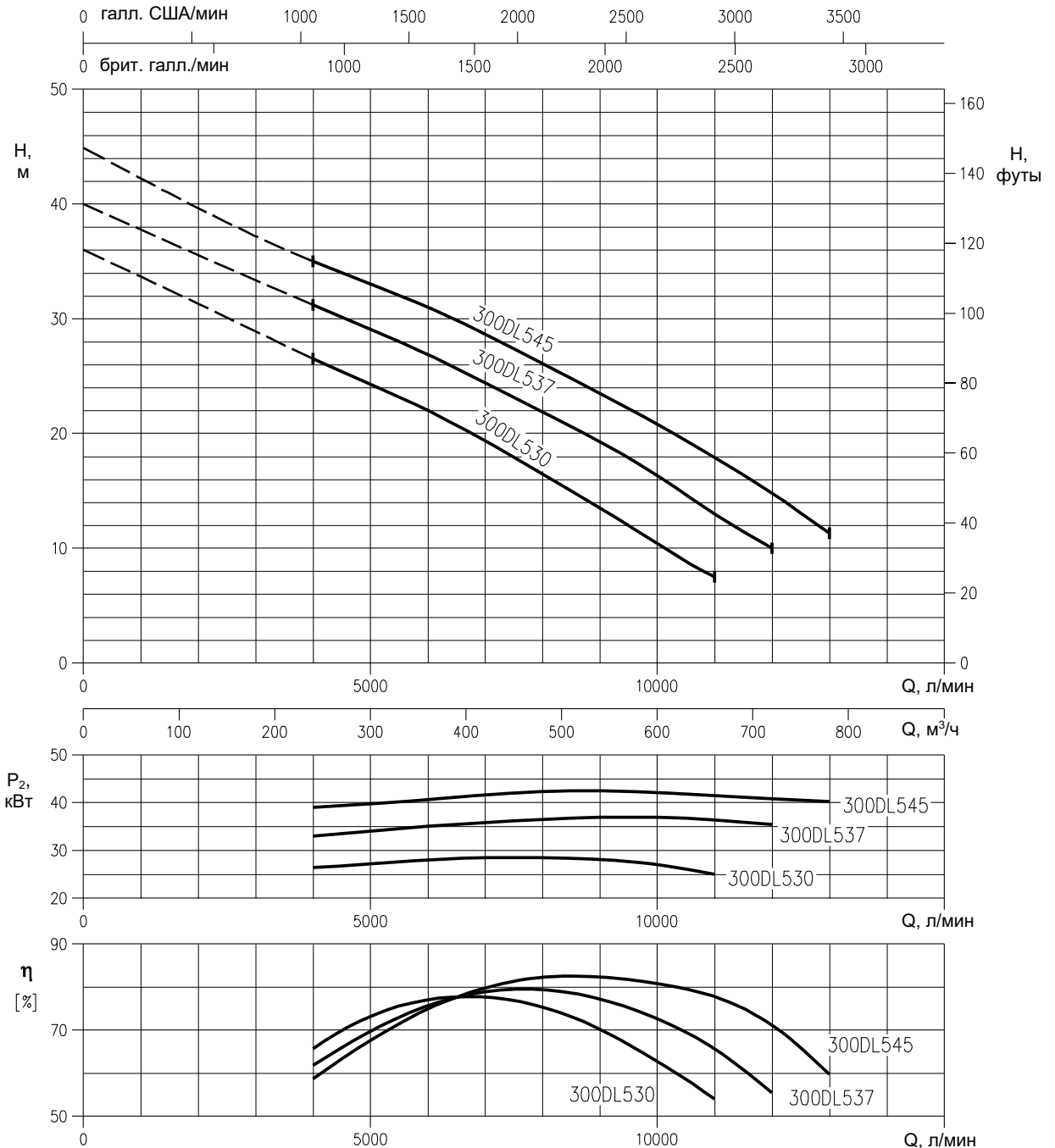
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

300DL511 (11 кВт)
300DL515 (15 кВт)
300DL518.5 (18.5 кВт)
300DL522 (22 кВт)



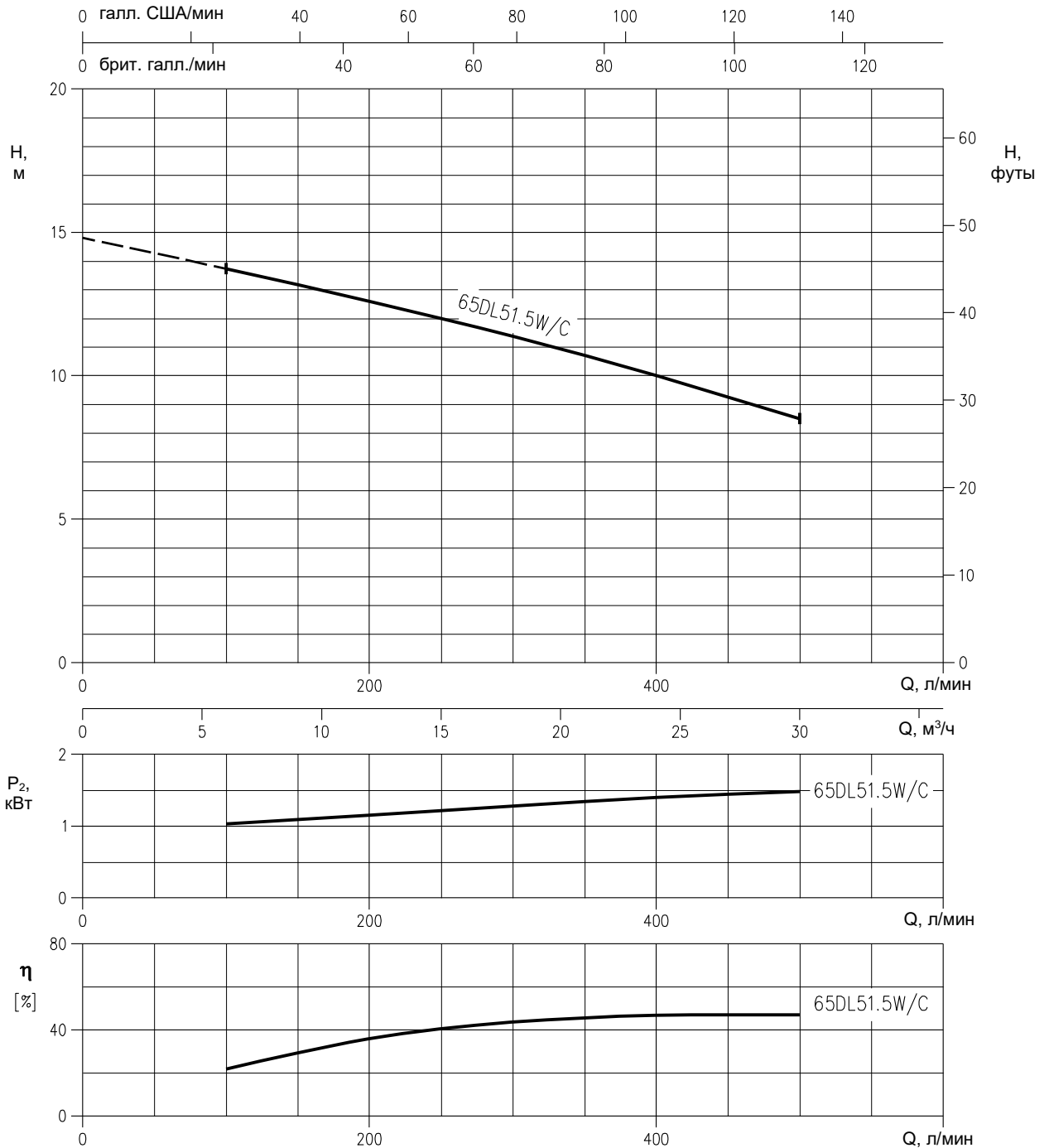
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

300DL530 (30 кВт)
300DL537 (37 кВт)
300DL545 (45 кВт)



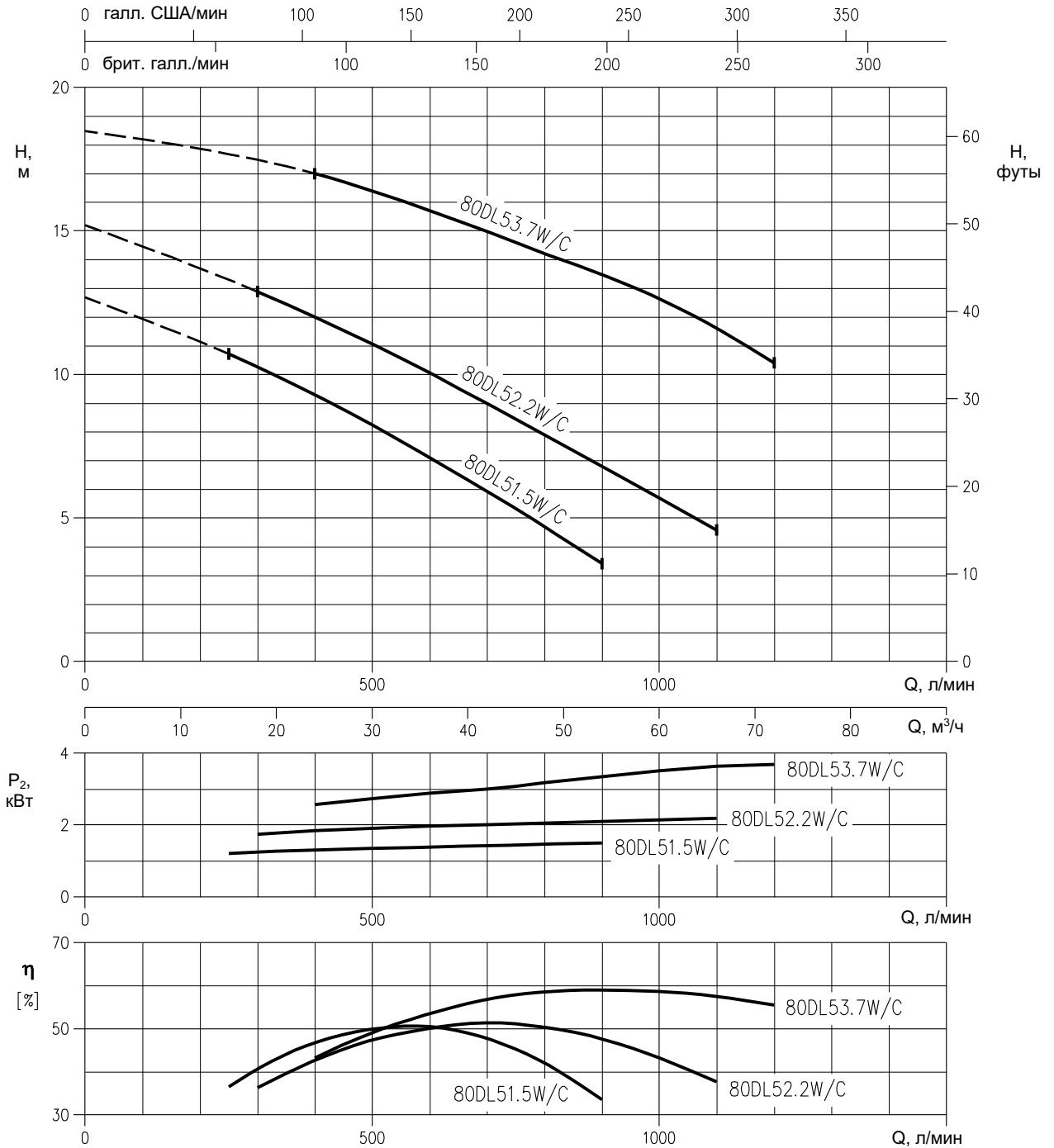
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DL51.5W/C (1.5 кВт)



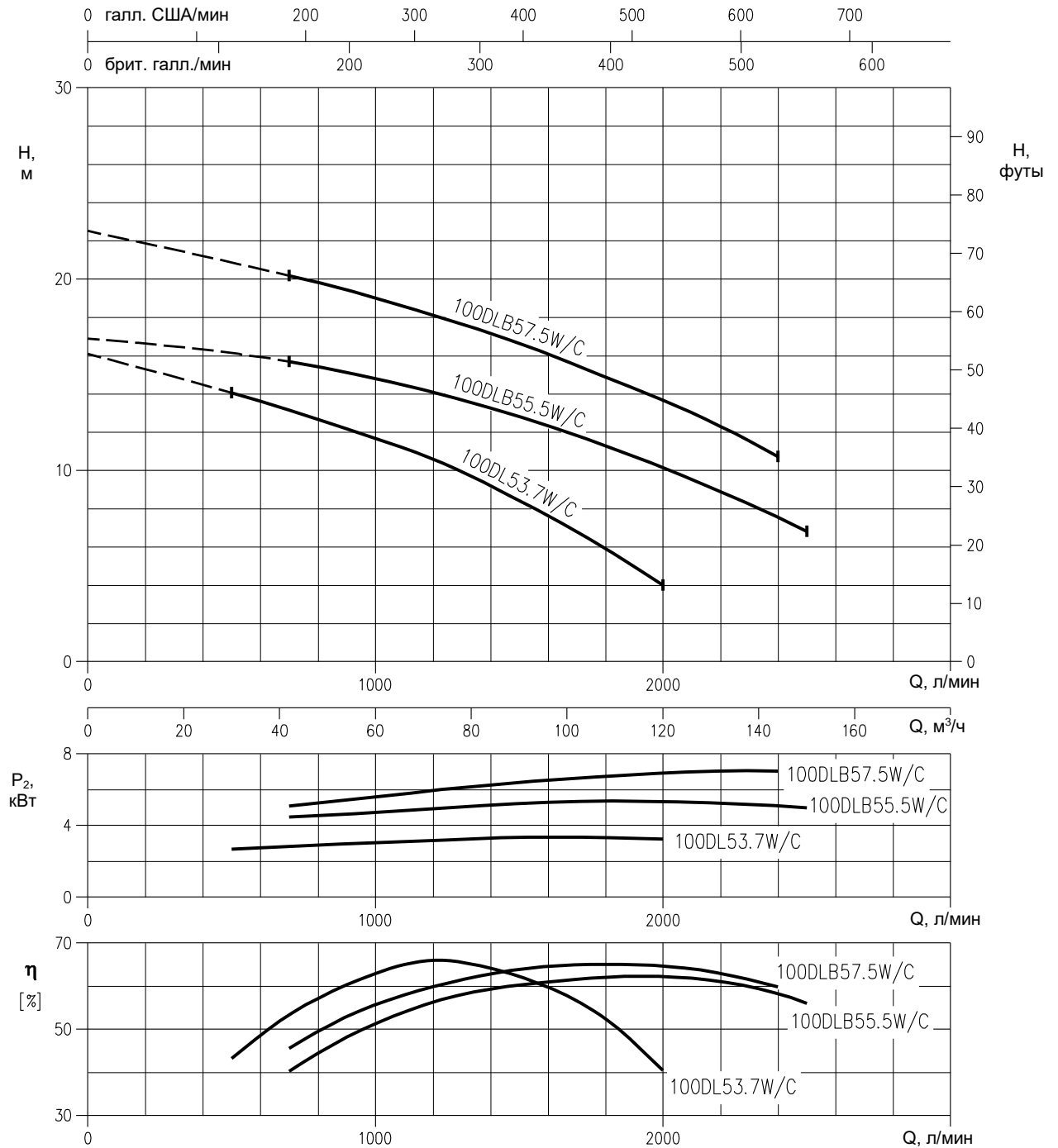
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DL51.5W/C (1.5 кВт)
 80DL52.2W/C (2.2 кВт)
 80DL53.7W/C (3.7 кВт)



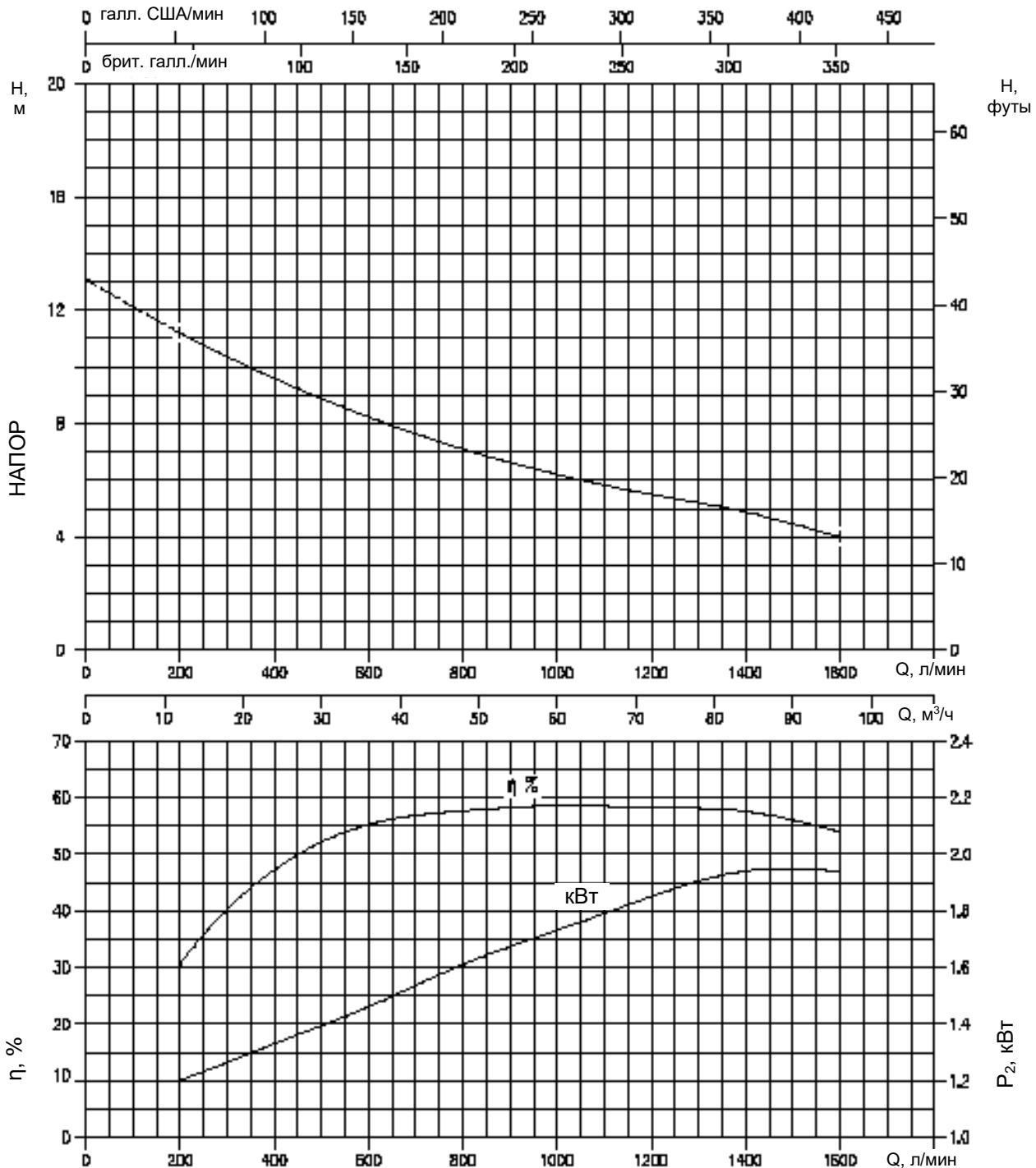
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DL53.7W/C (3.7 кВт)
100DLB55.5W/C (5.5 кВт)
100DLB57.5W/C (7.5 кВт)



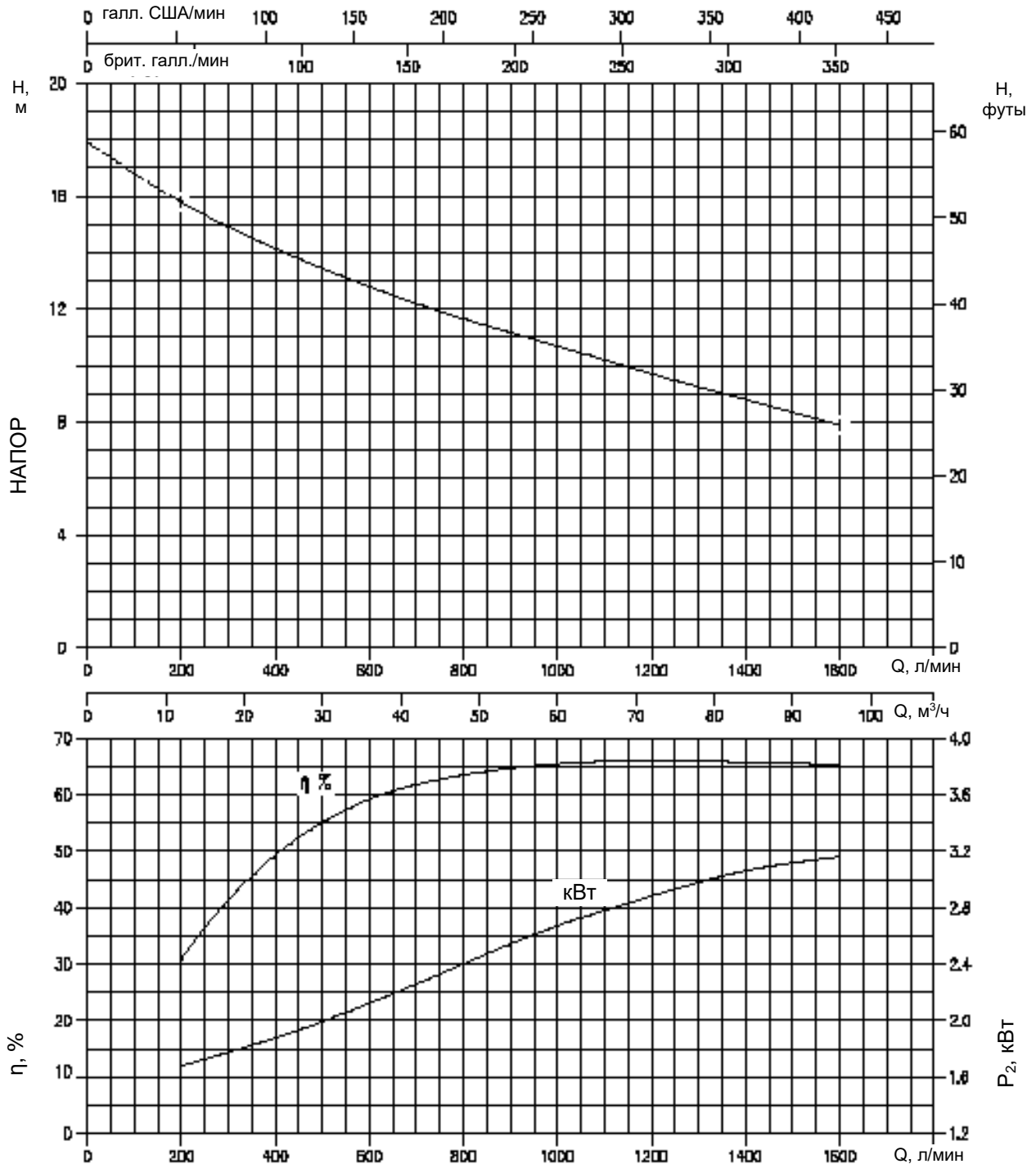
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DML52.2 (2.2 кВт)



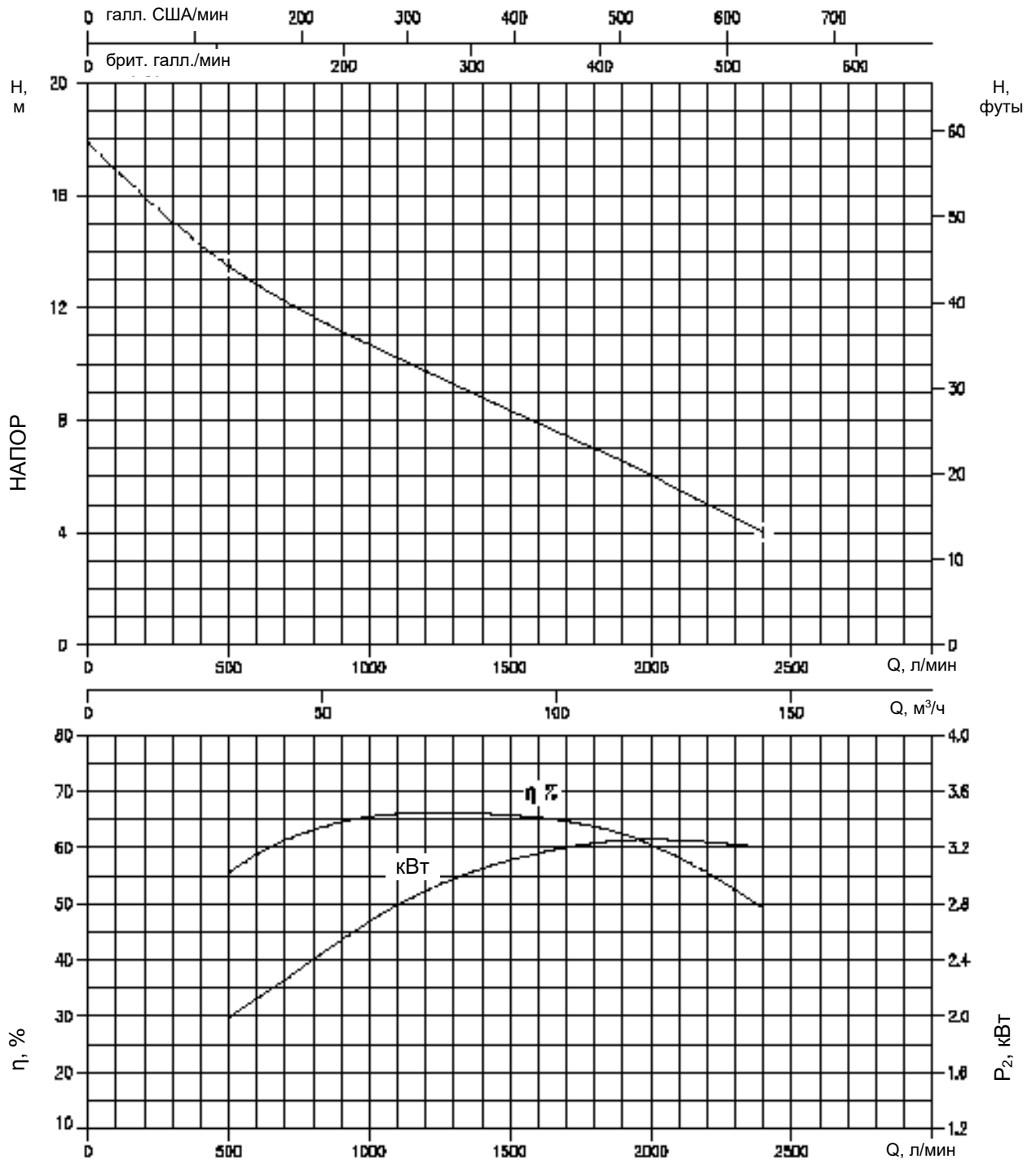
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DML53.7 (3.7 кВт)



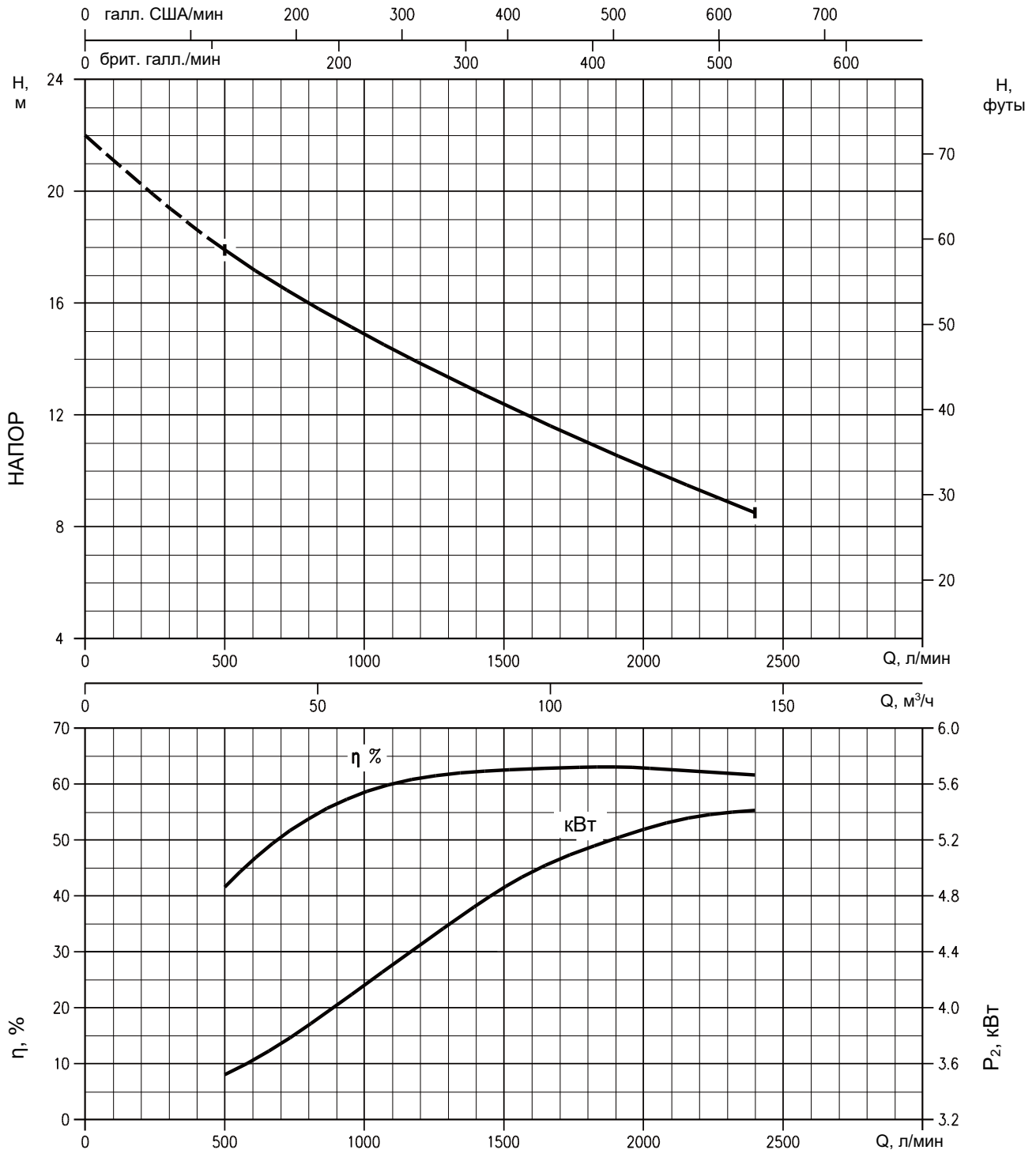
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DML53.7 (3.7 кВт)



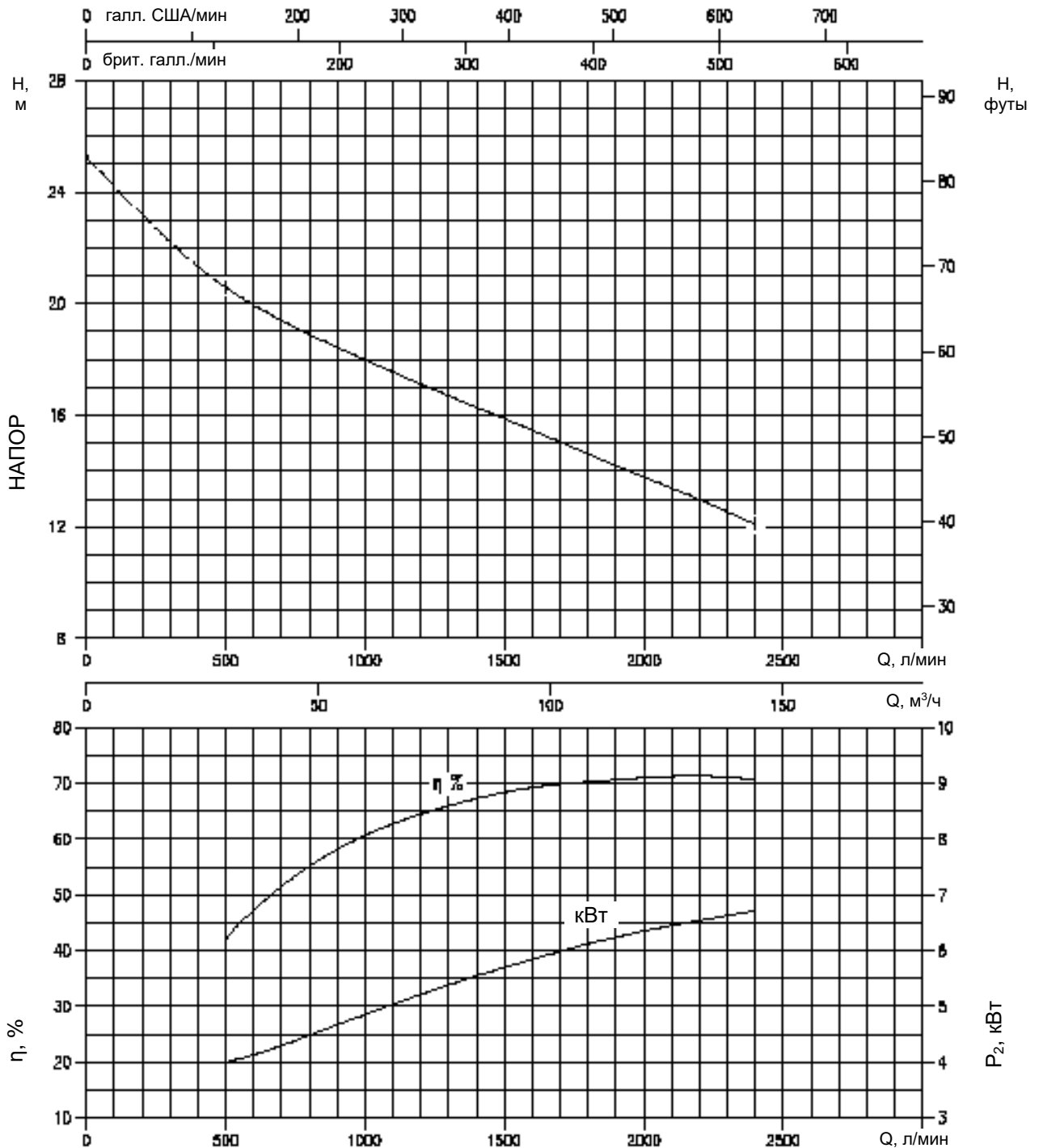
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DML55.5 (5.5 кВт)



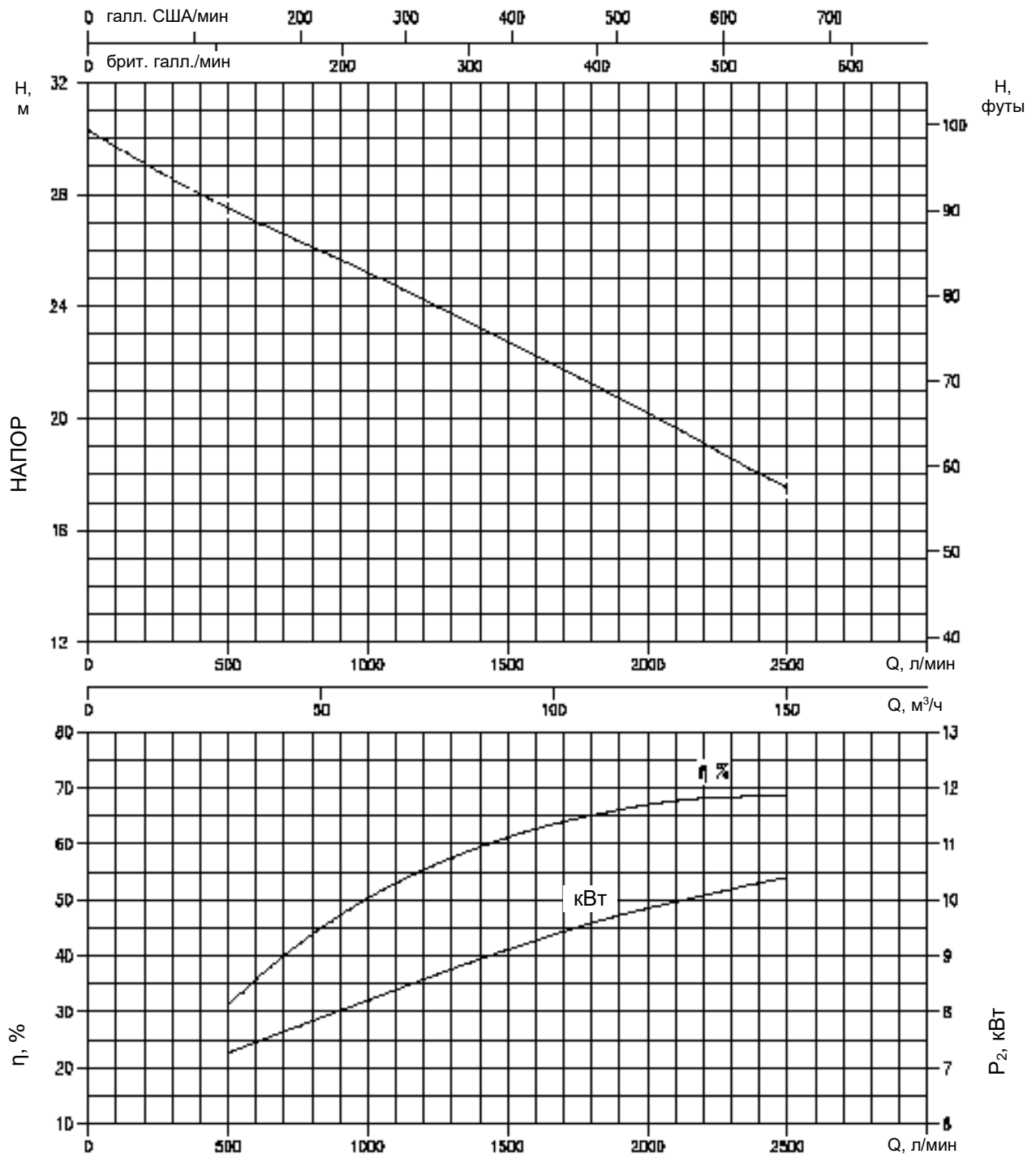
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DML57.5 (7.5 кВт)



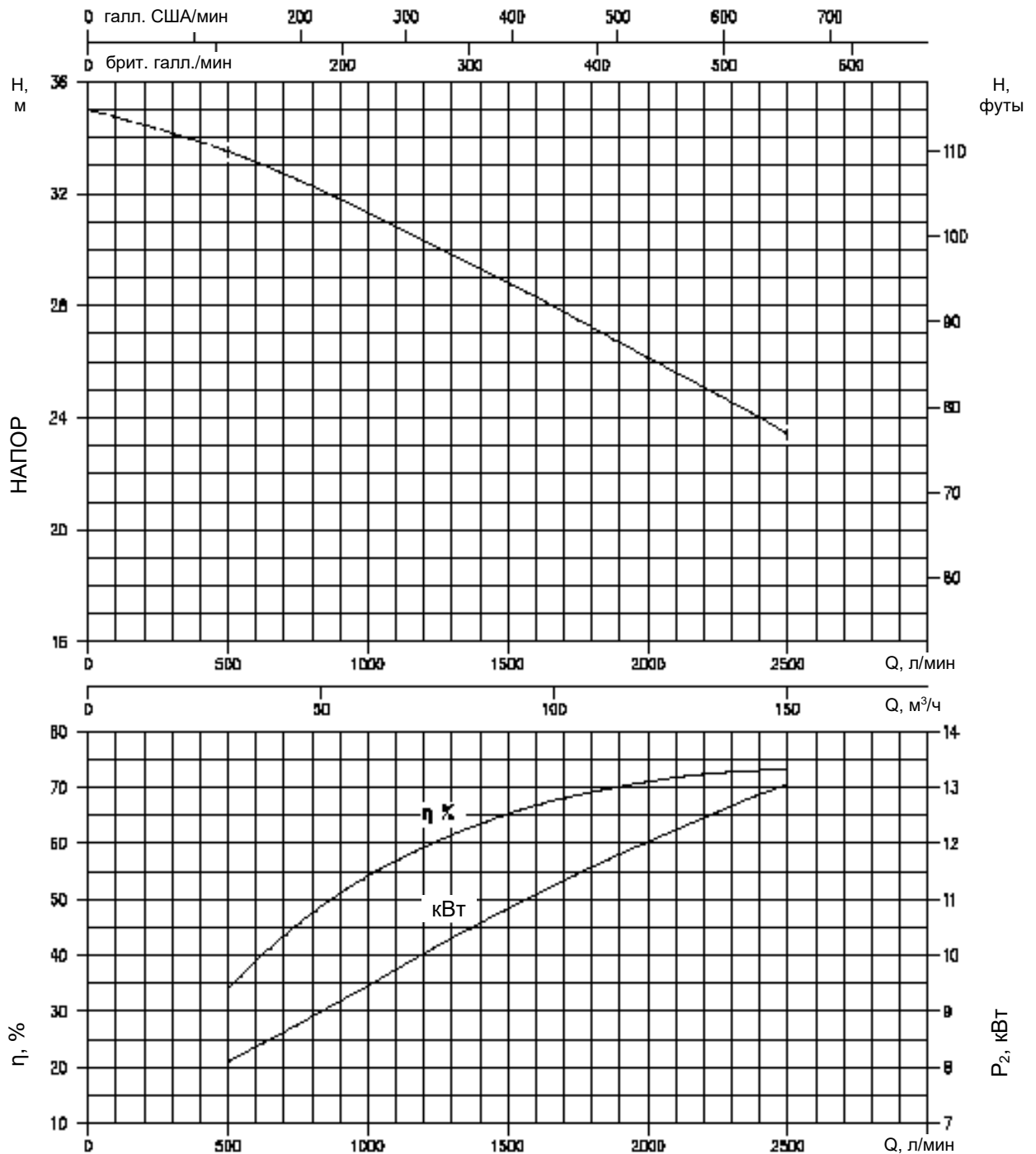
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DML511 (11 кВт)



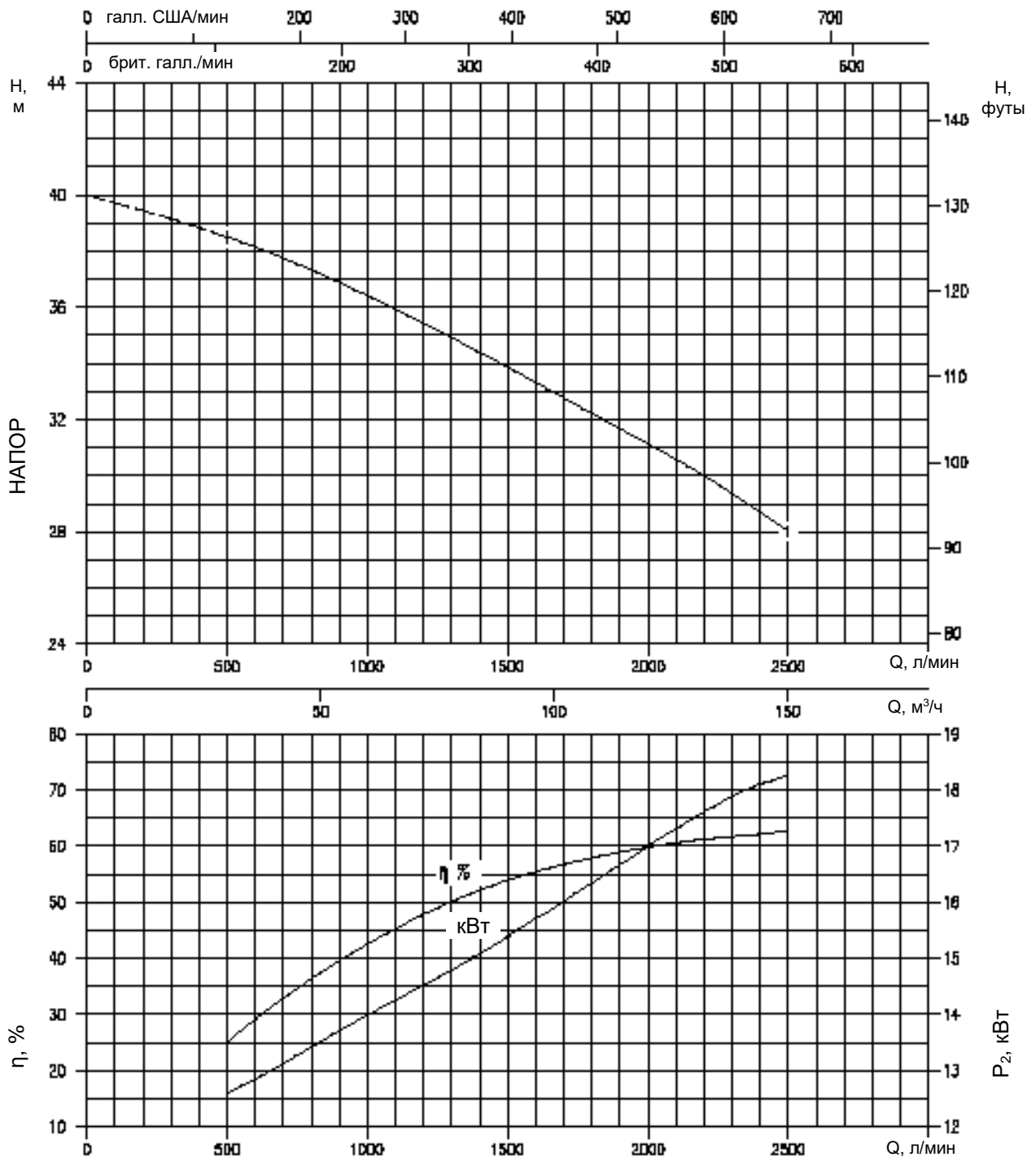
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DML515 (15 кВт)



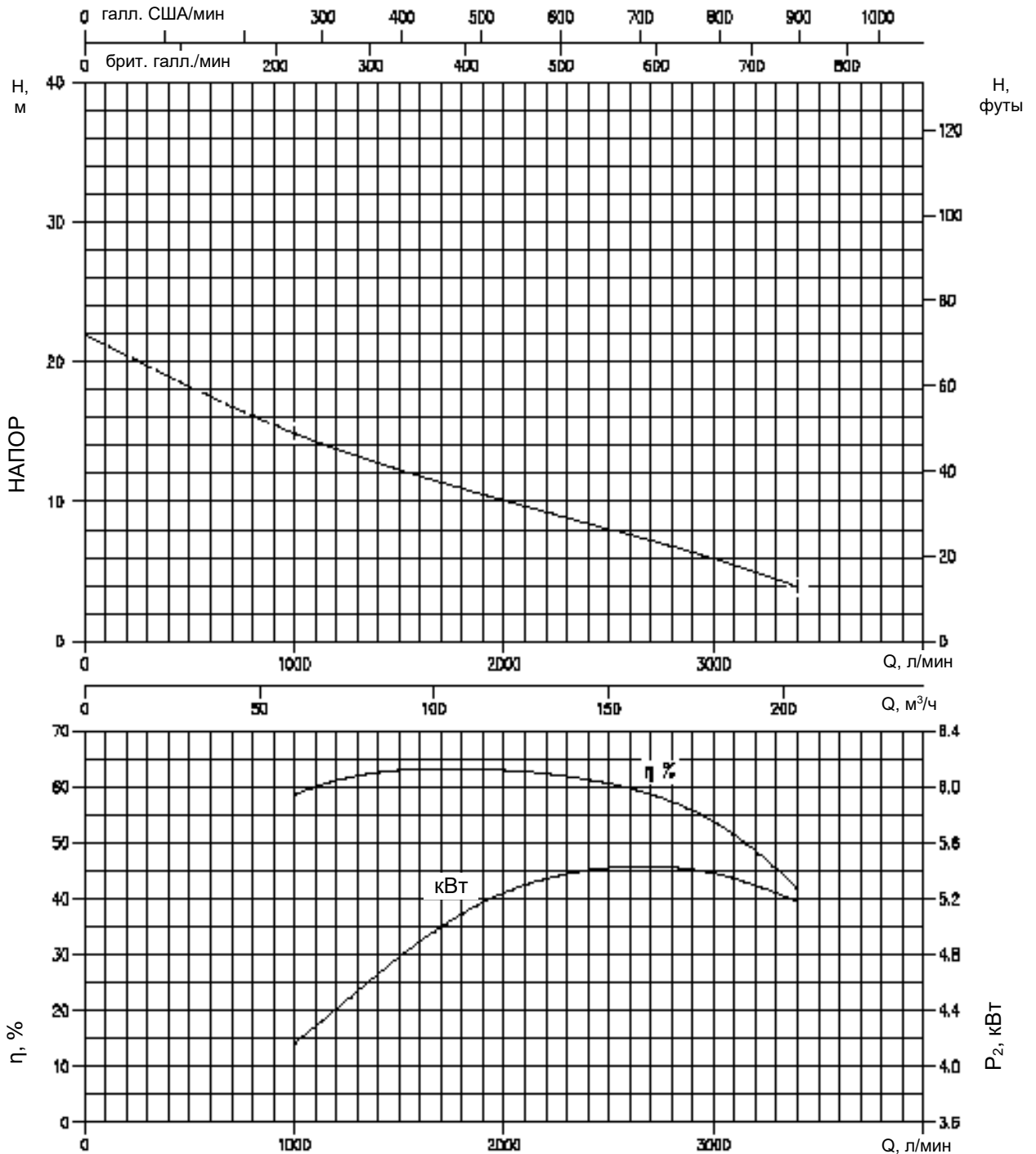
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DML522 (22 кВт)



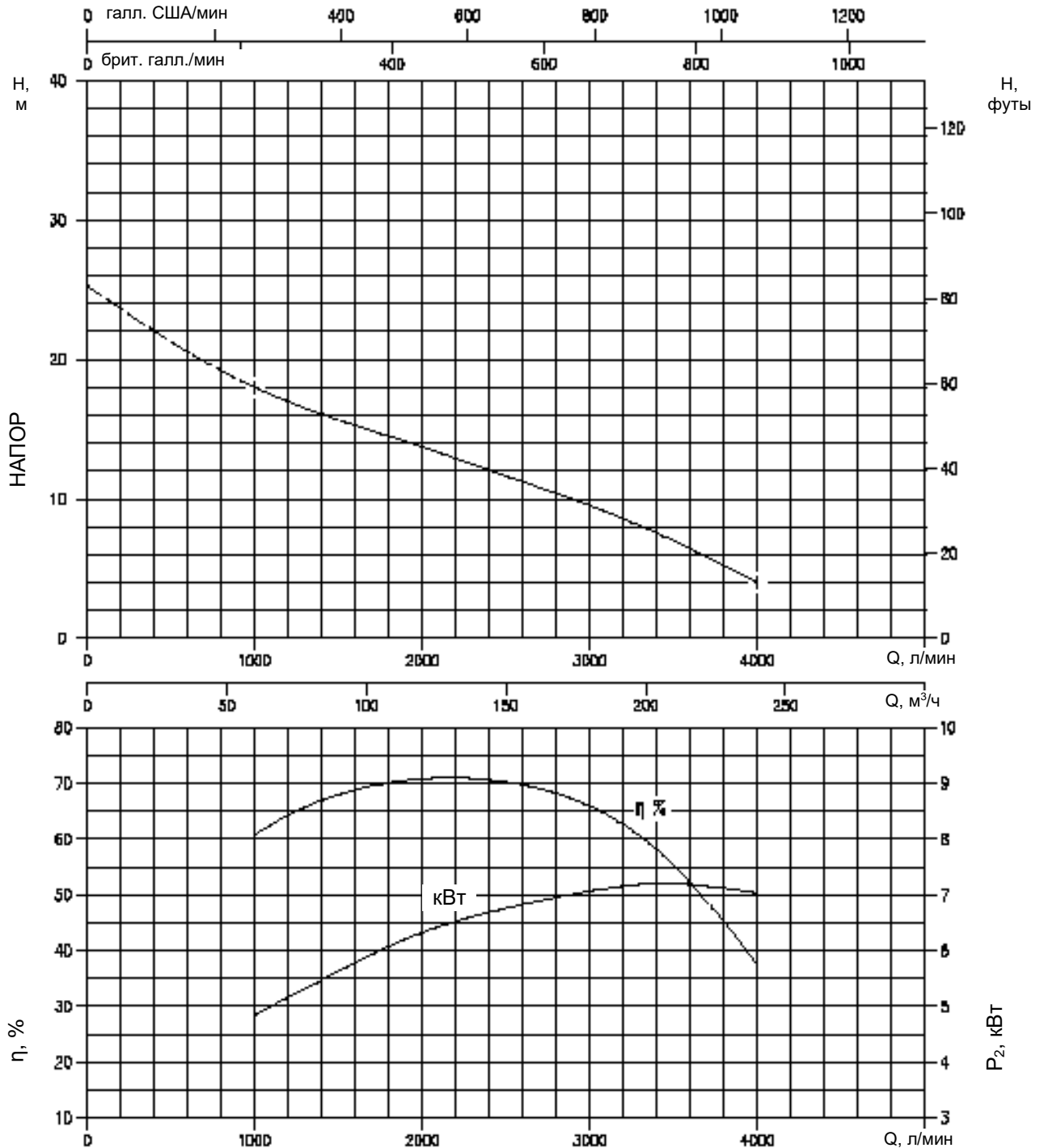
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DML55.5 (5.5 кВт)



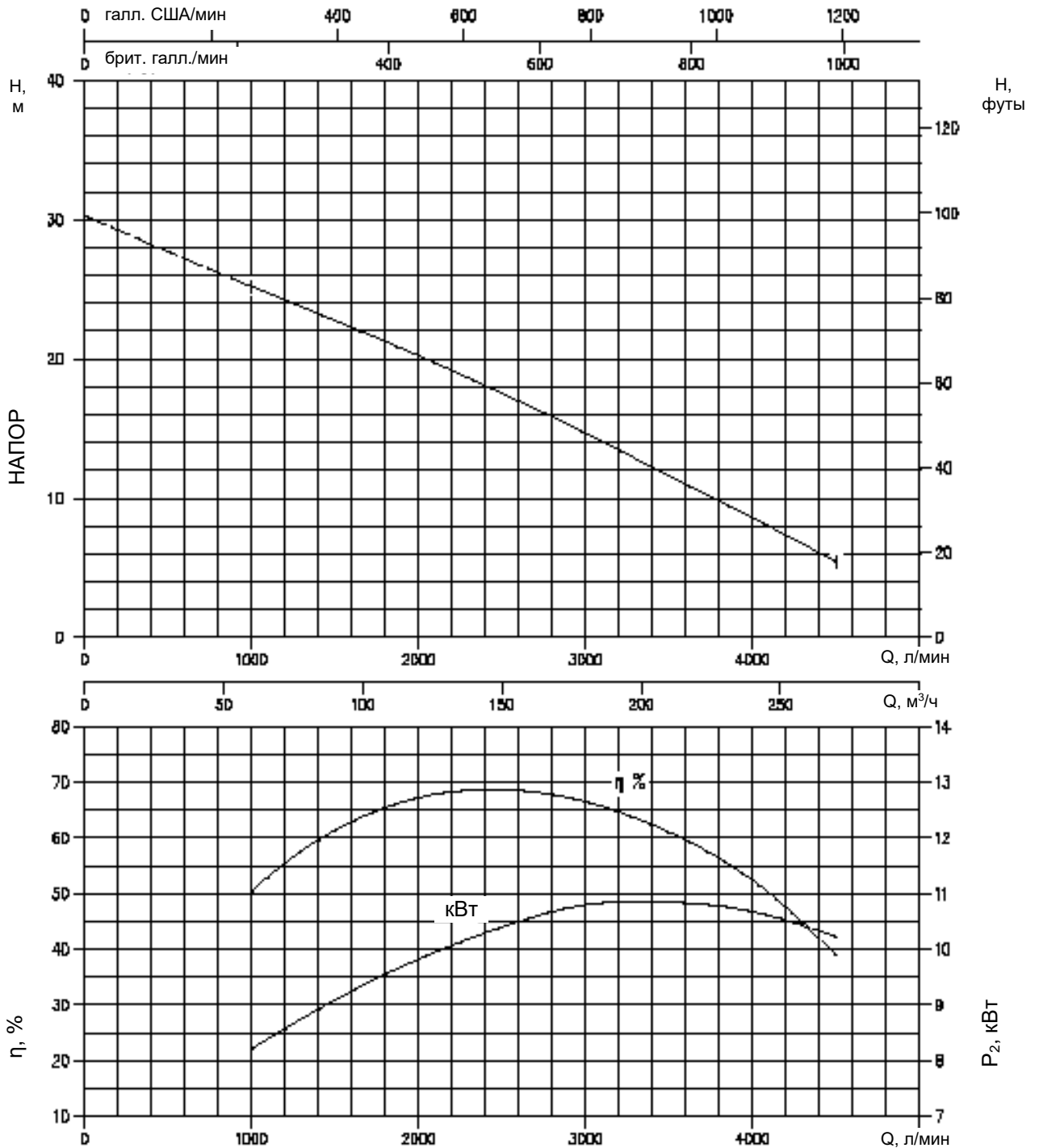
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DML57.5 (7.5 кВт)



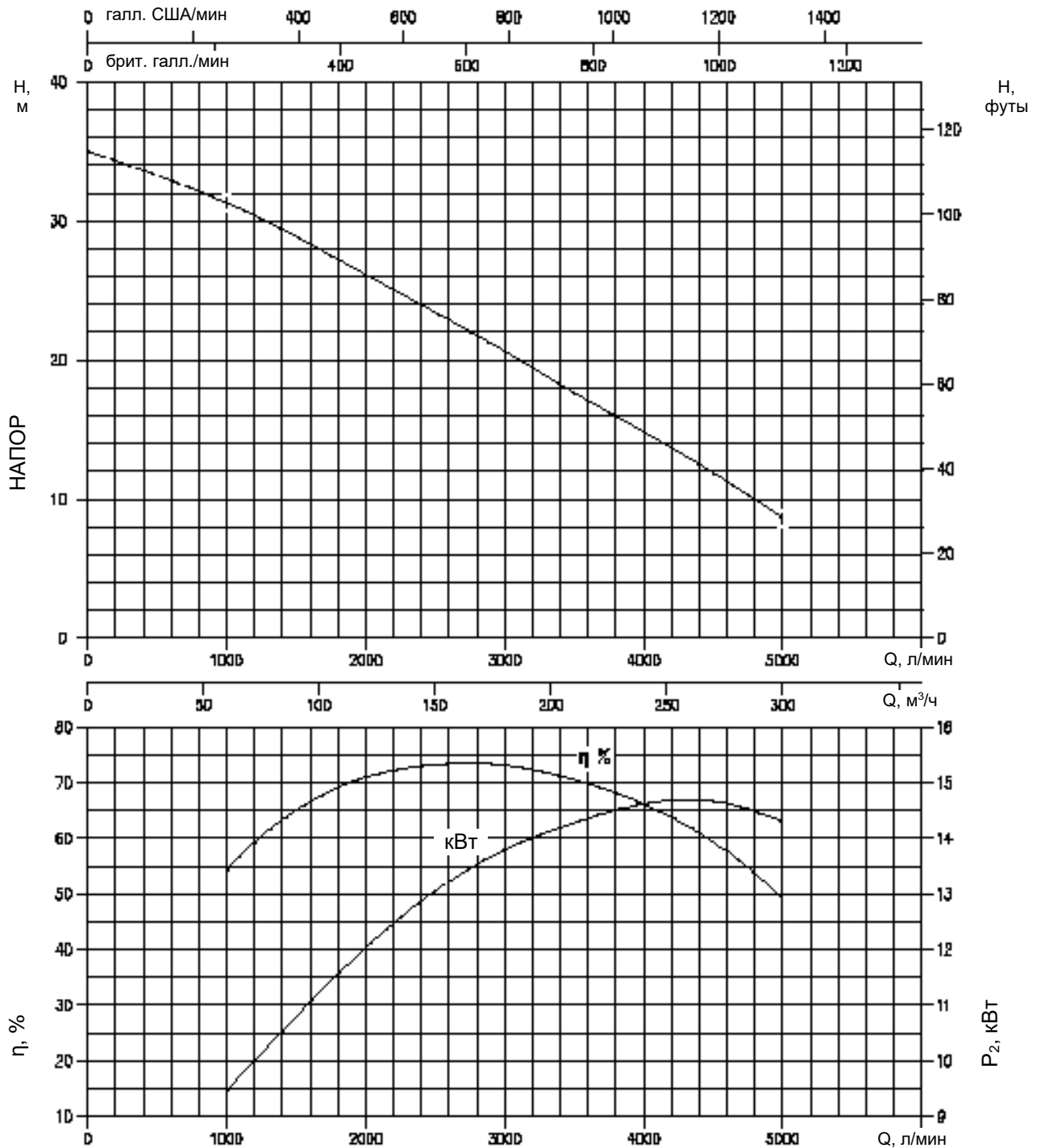
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DML511 (11 кВт)



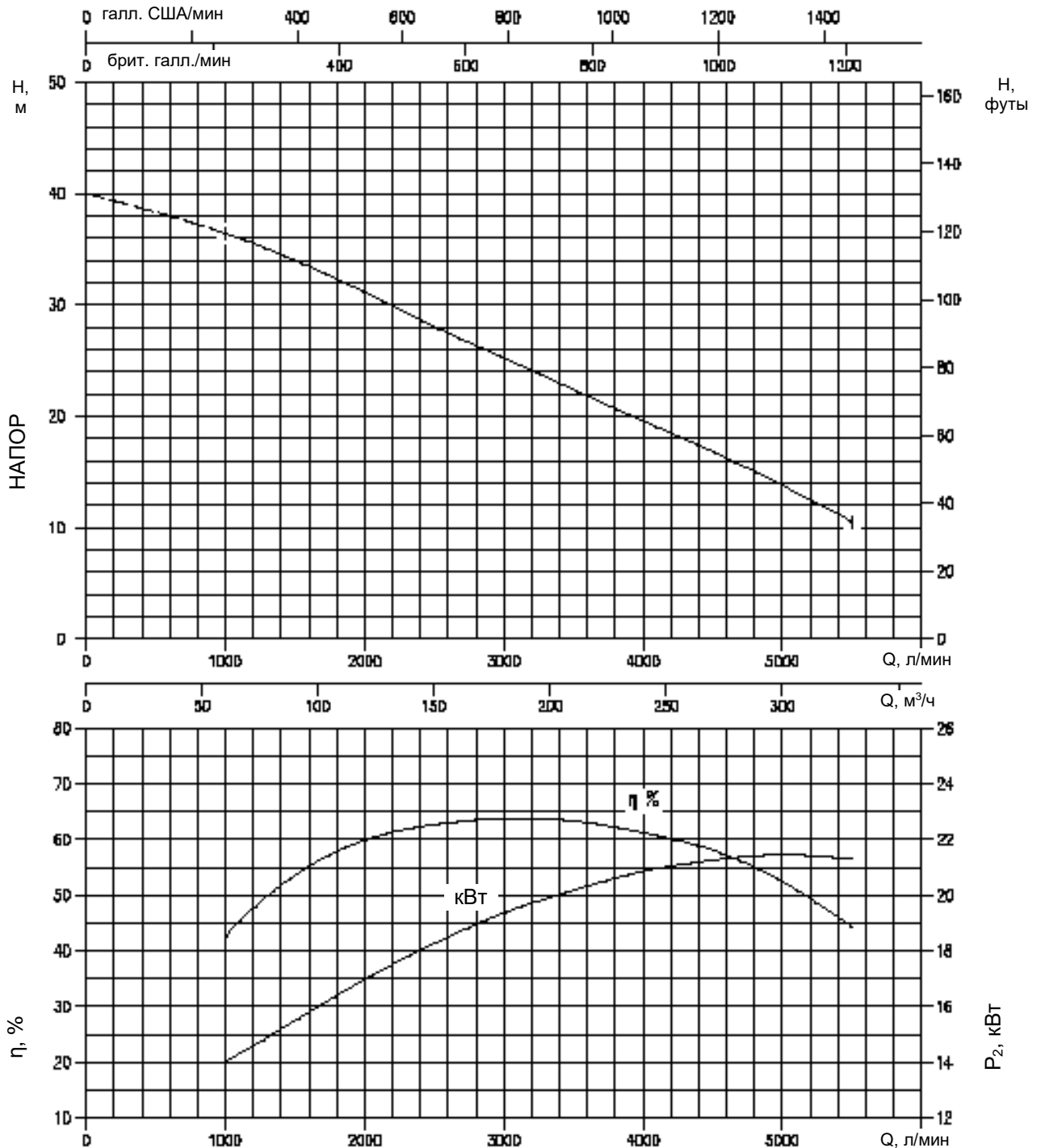
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DML515 (15 кВт)



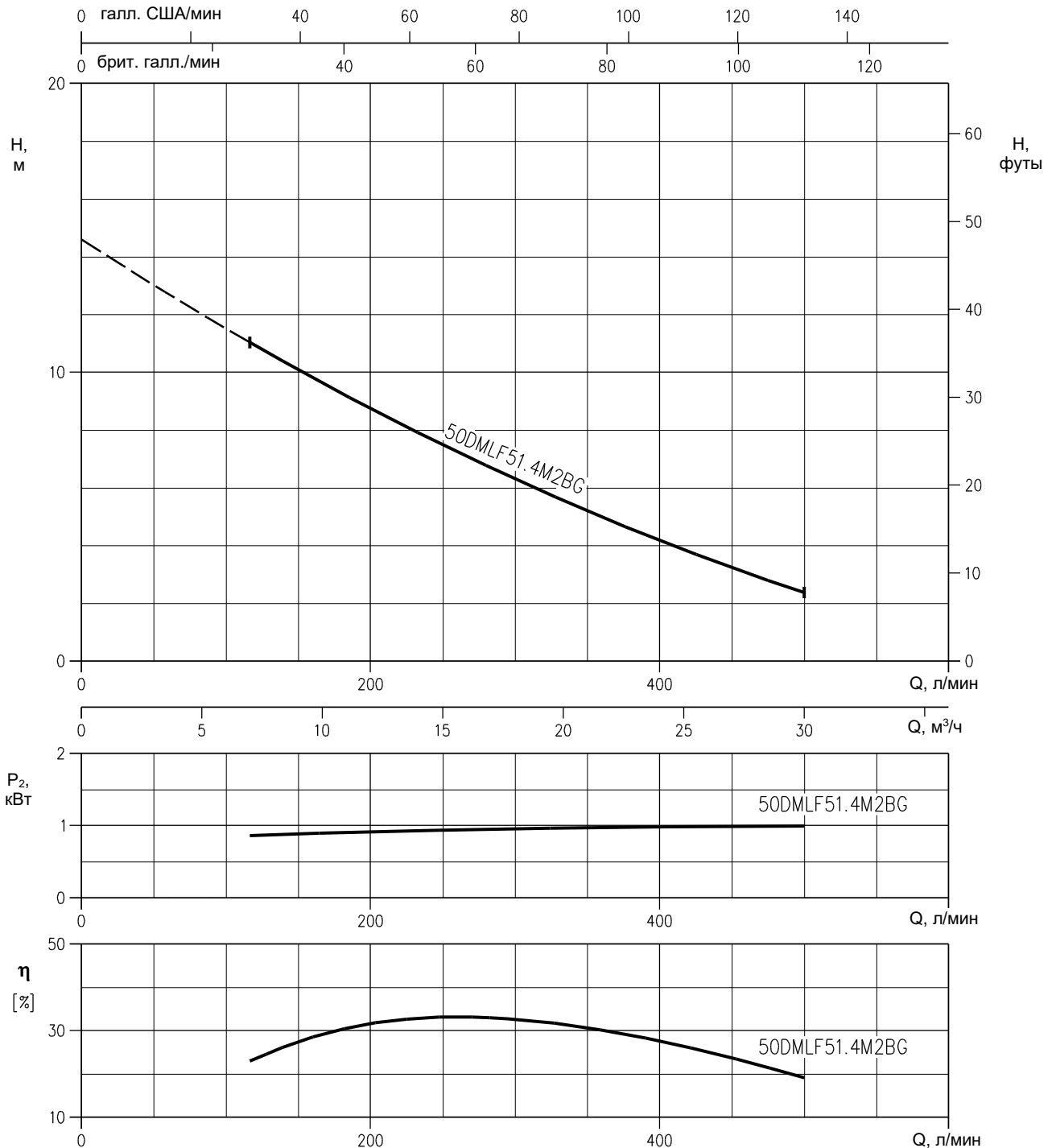
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DML522 (22 кВт)



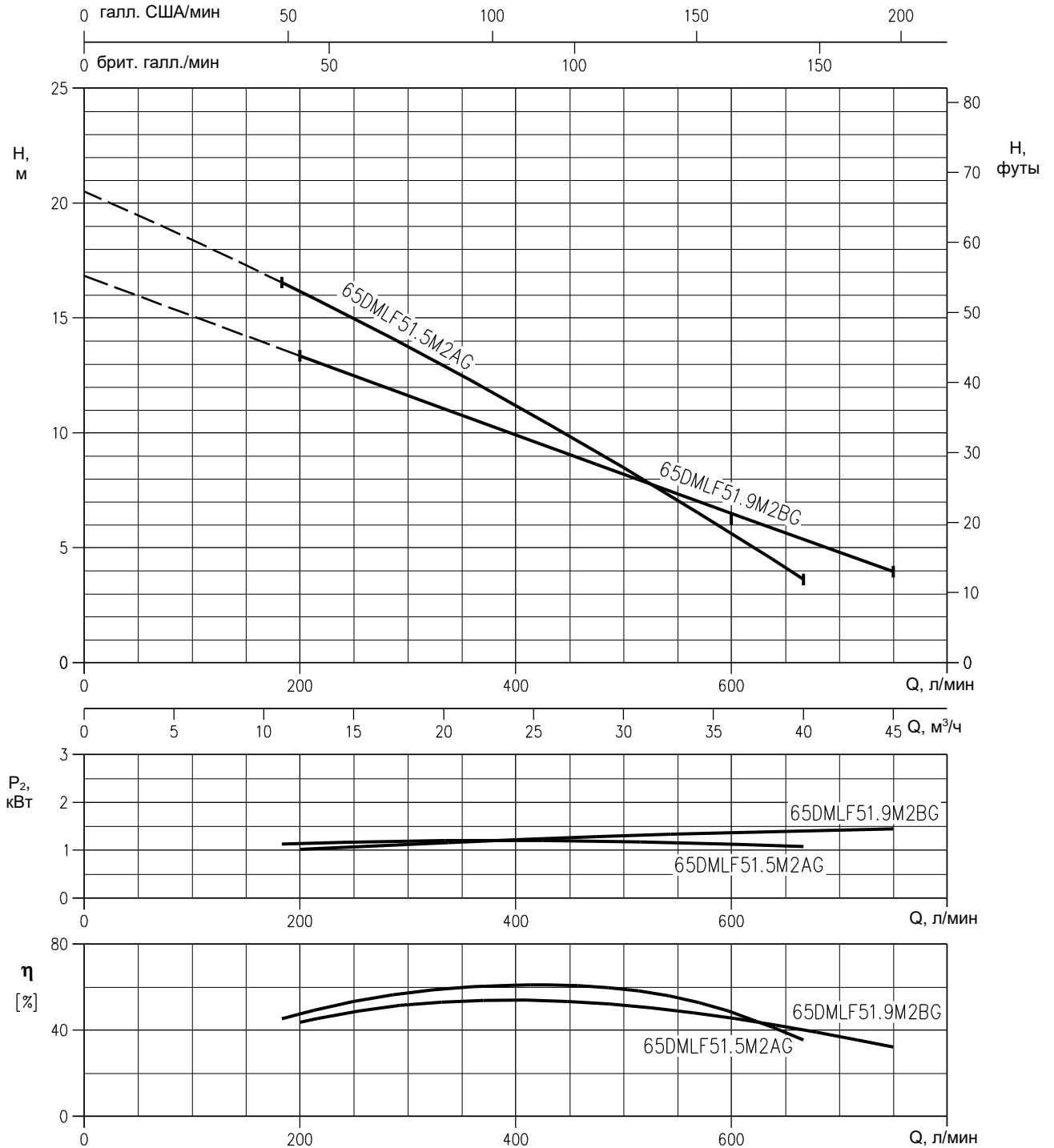
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

50DMLF51.4M2BG (1.4 кВт)



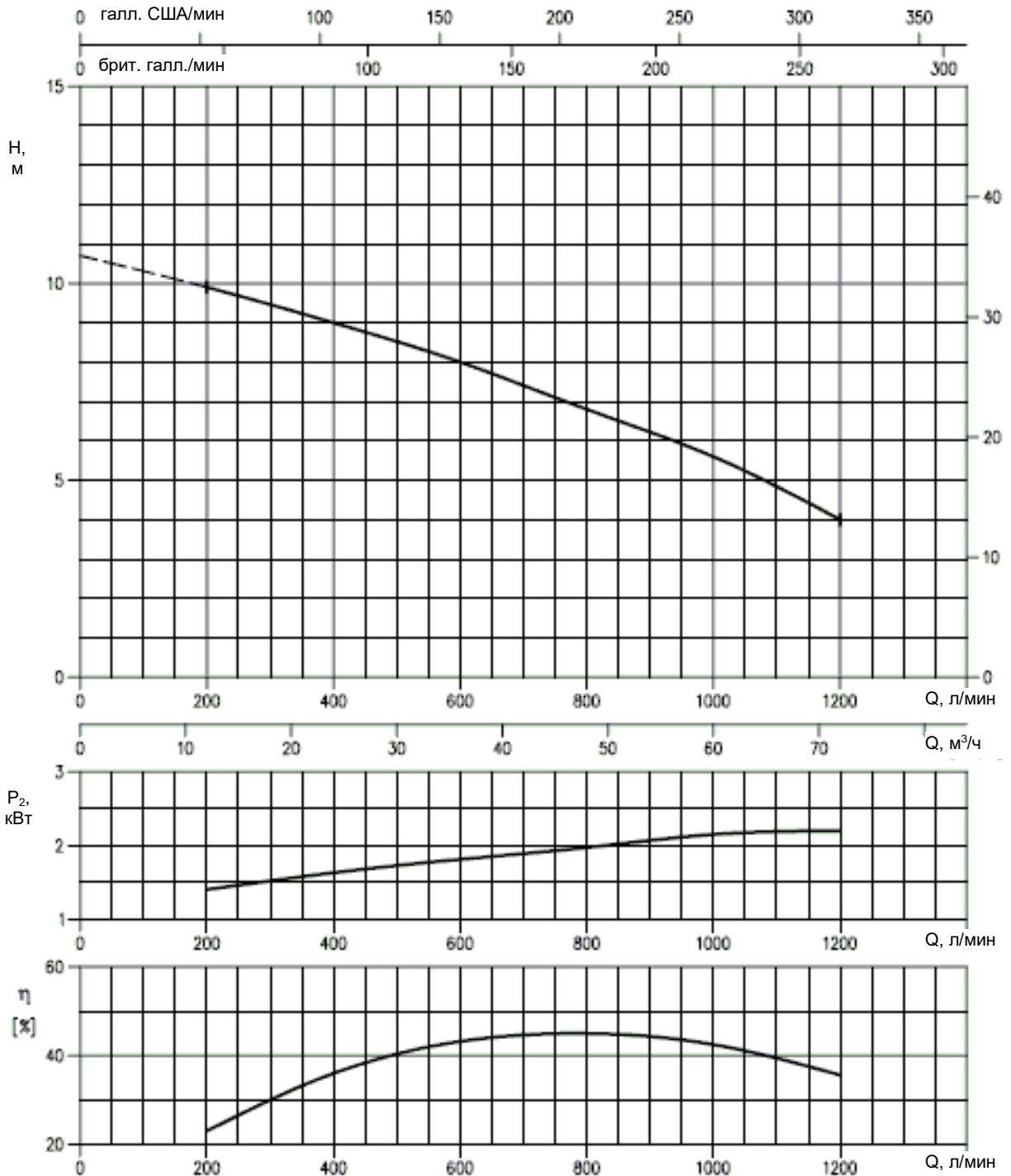
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DMLF51.5M2AG (1.5 кВт)
65DMLF51.9M2BG (1.9 кВт)



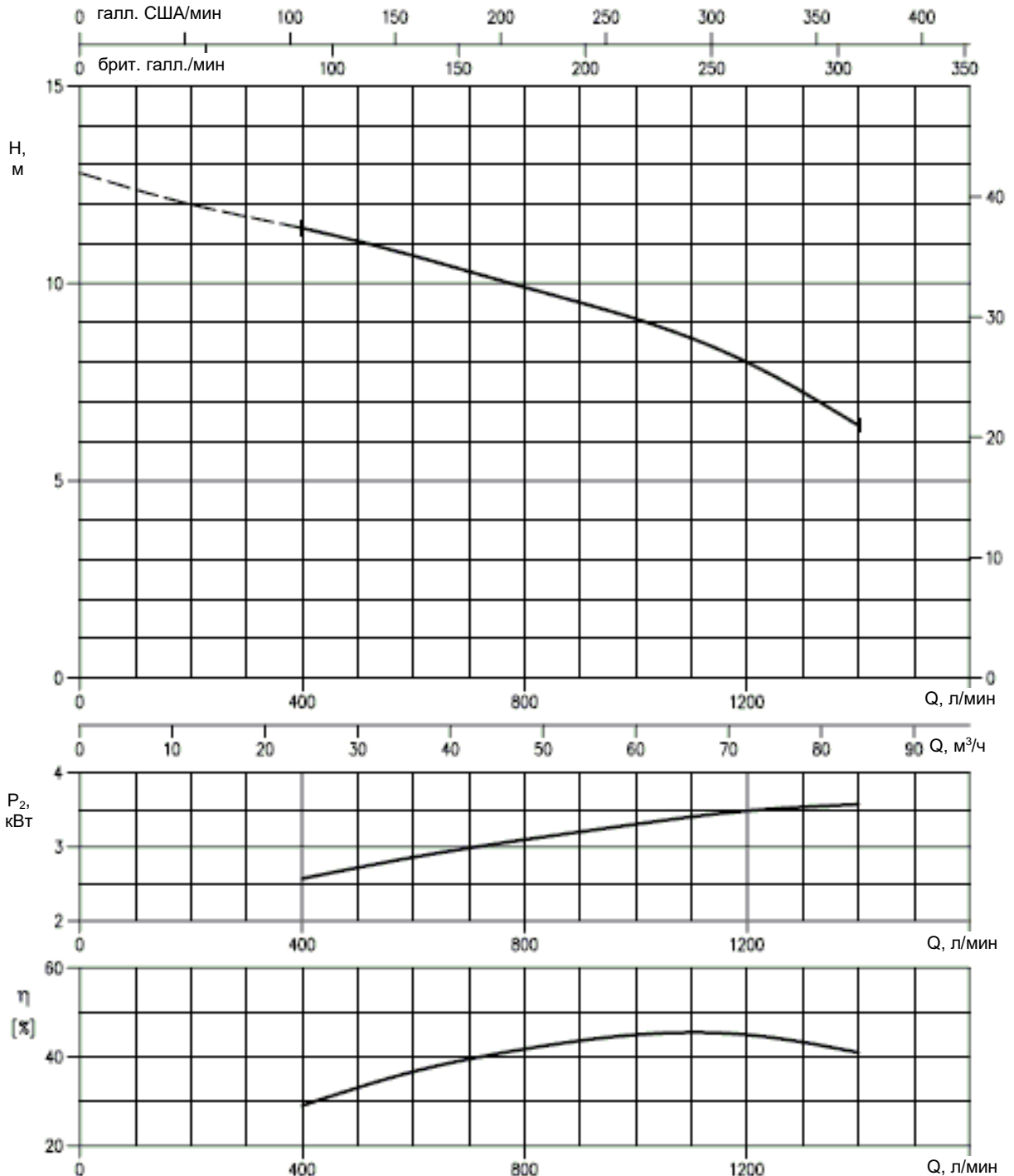
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DMLV52.2 (2.2 кВт)



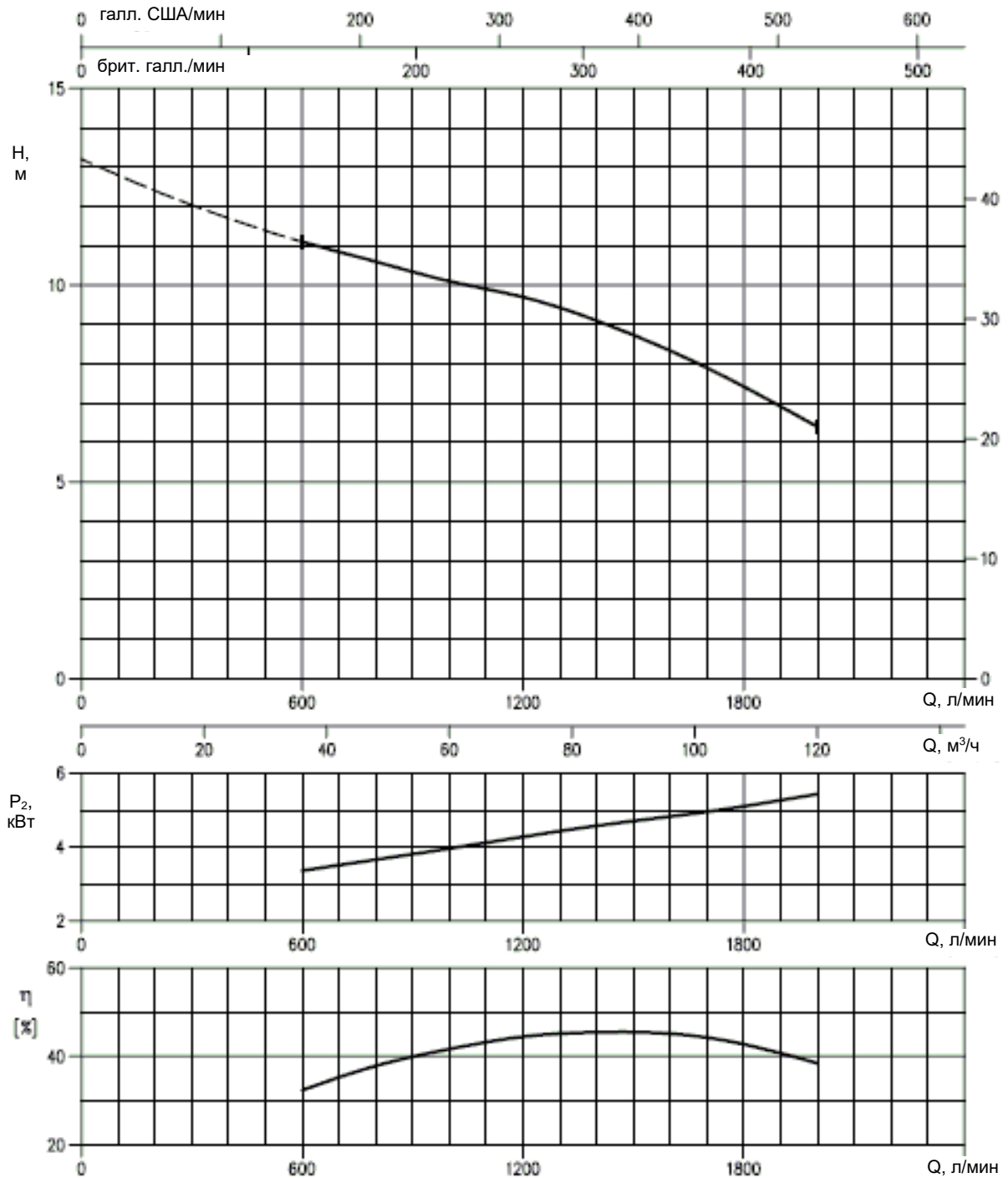
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DMLV53.7 (3.7 кВт)



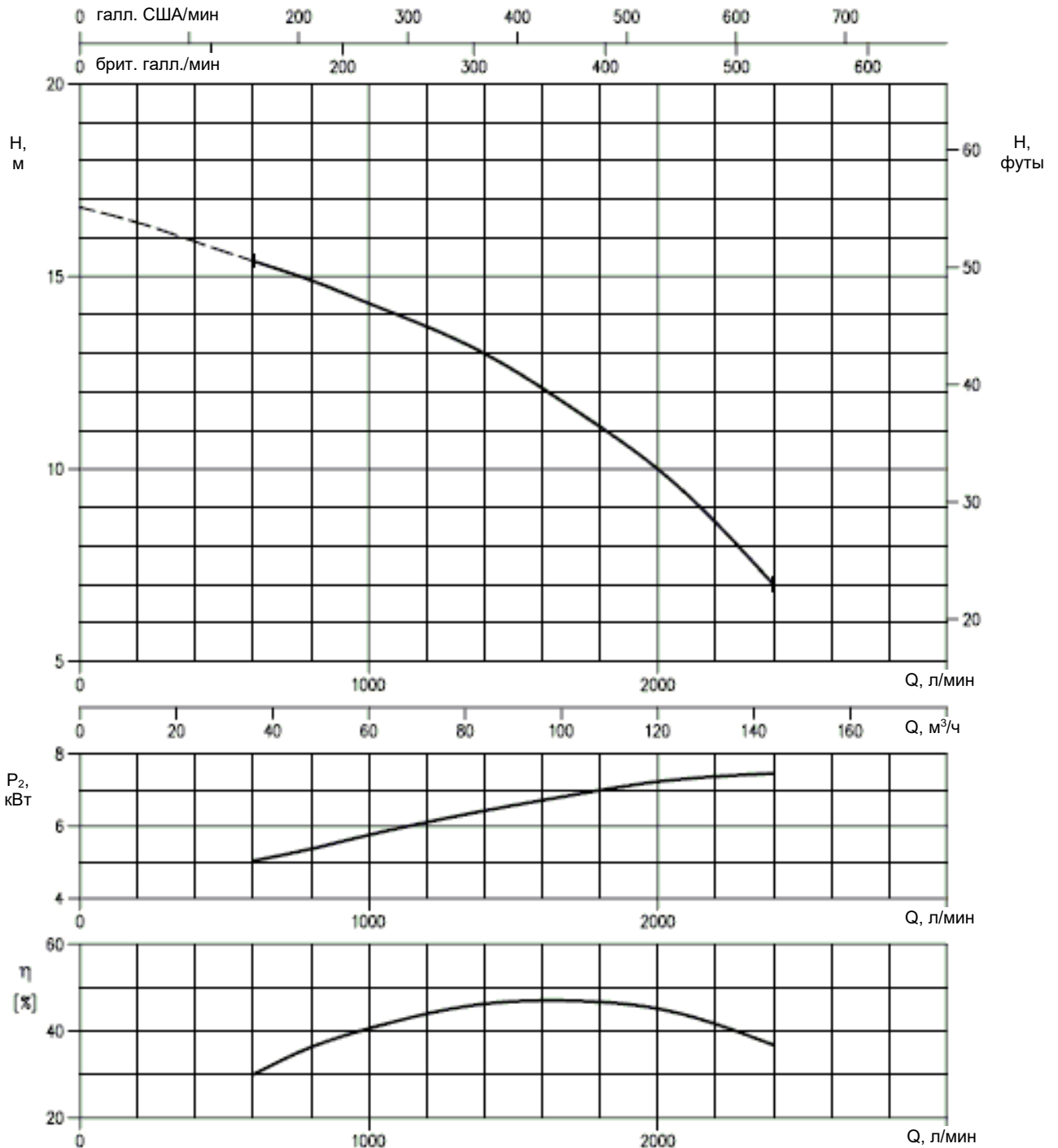
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DMLV55.5 (5.5 кВт)



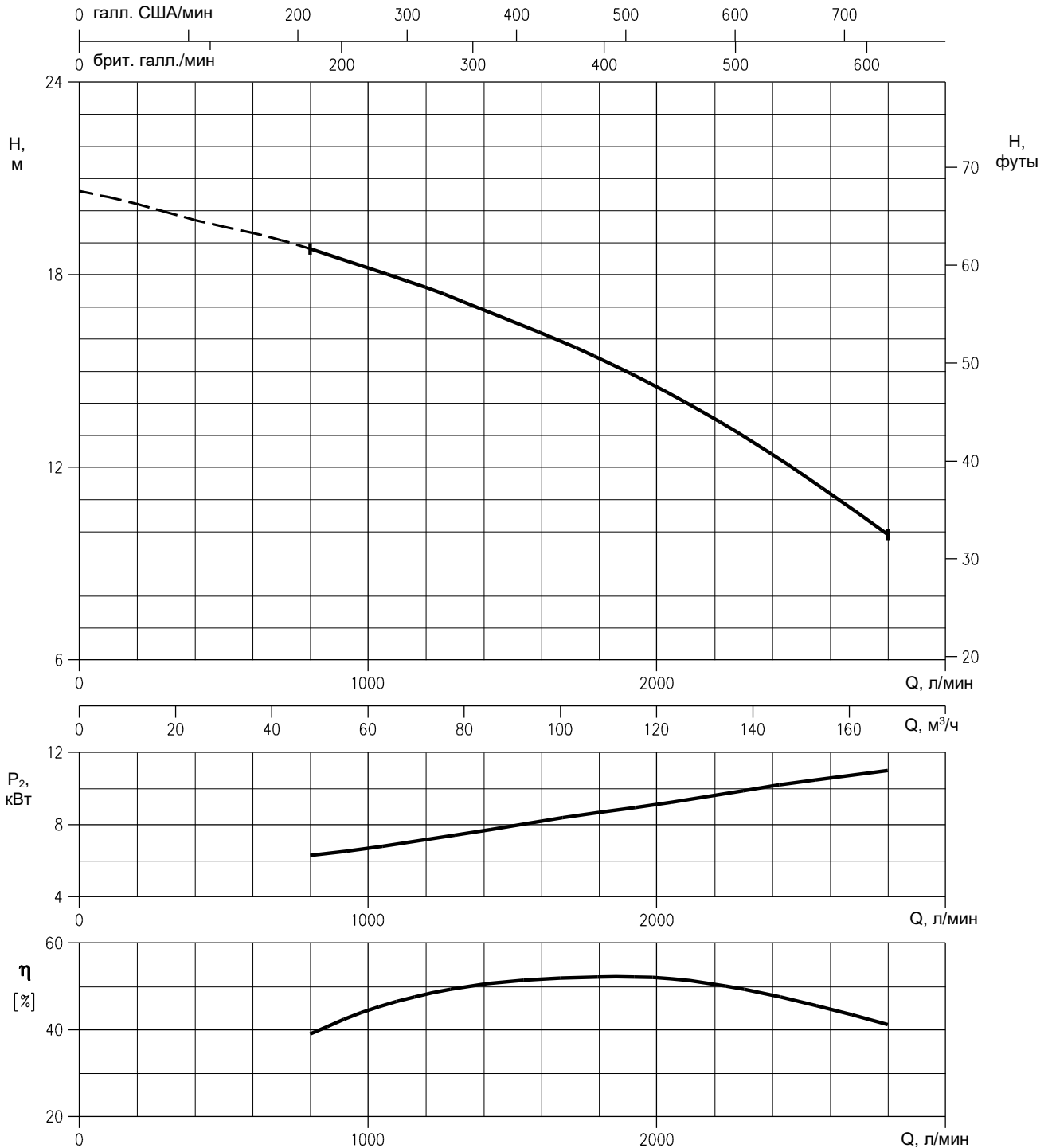
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DMLV57.5 (7.5 кВт)



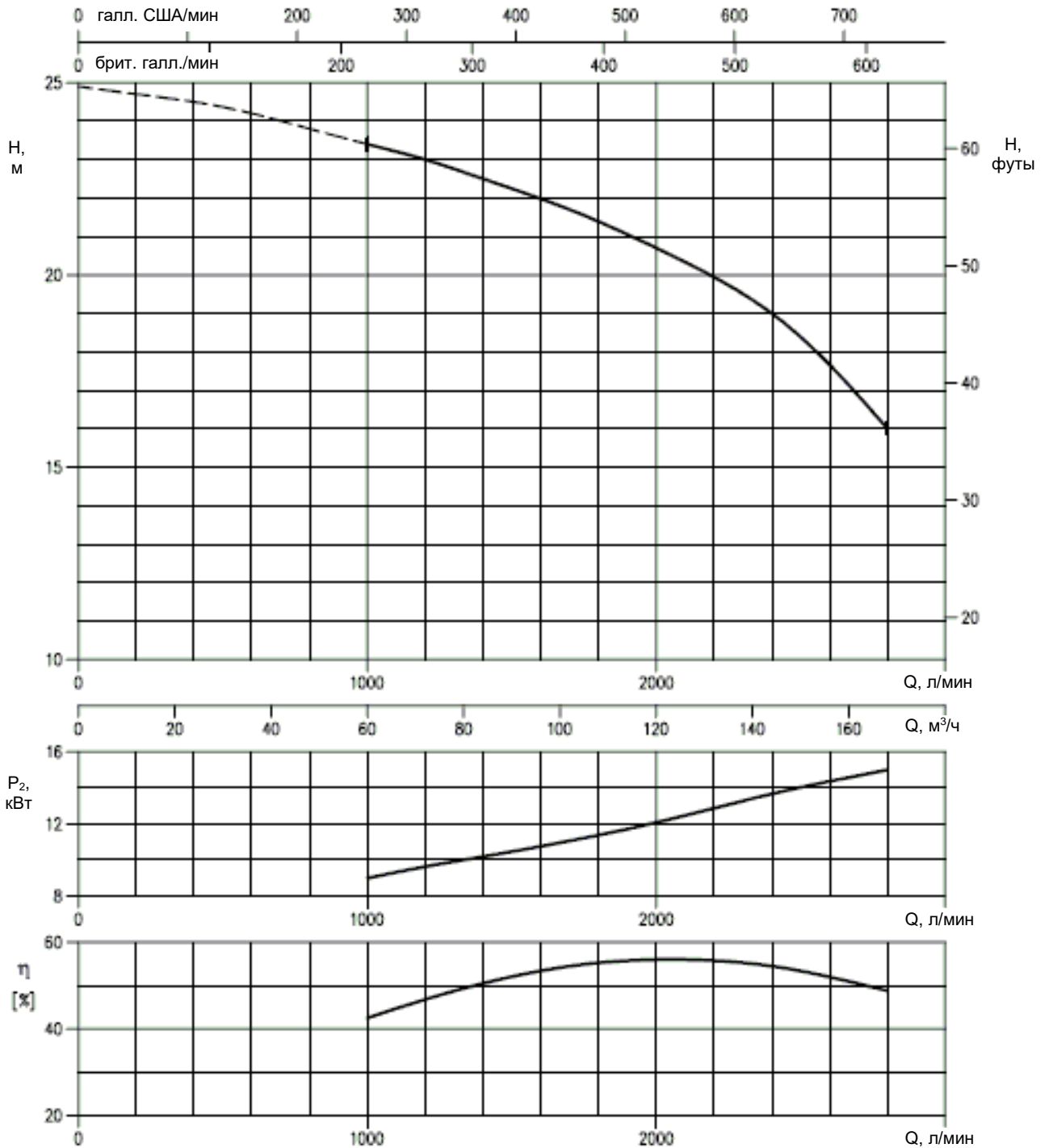
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DMLV511 (11 кВт)



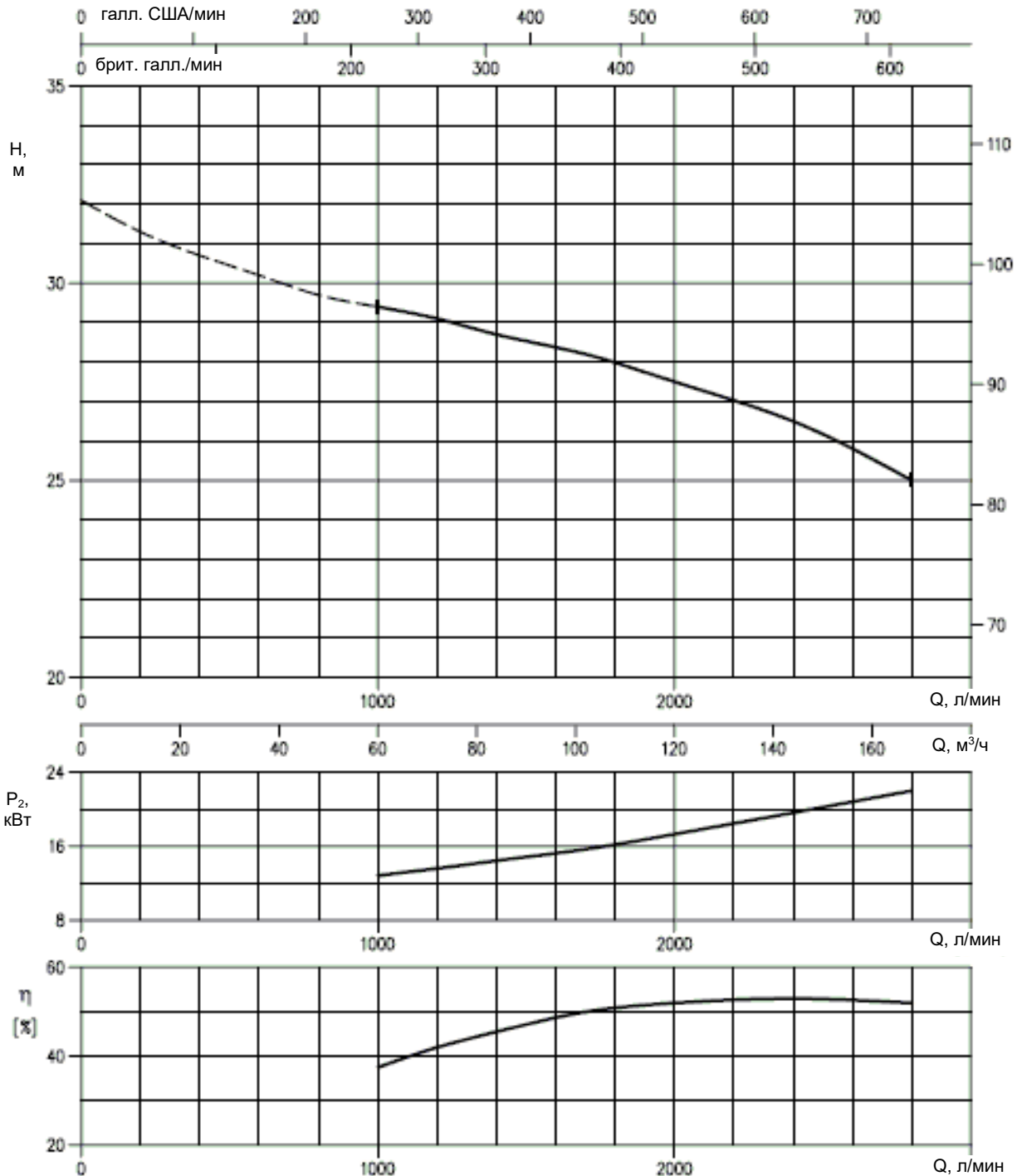
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DMLV515 (15 кВт)



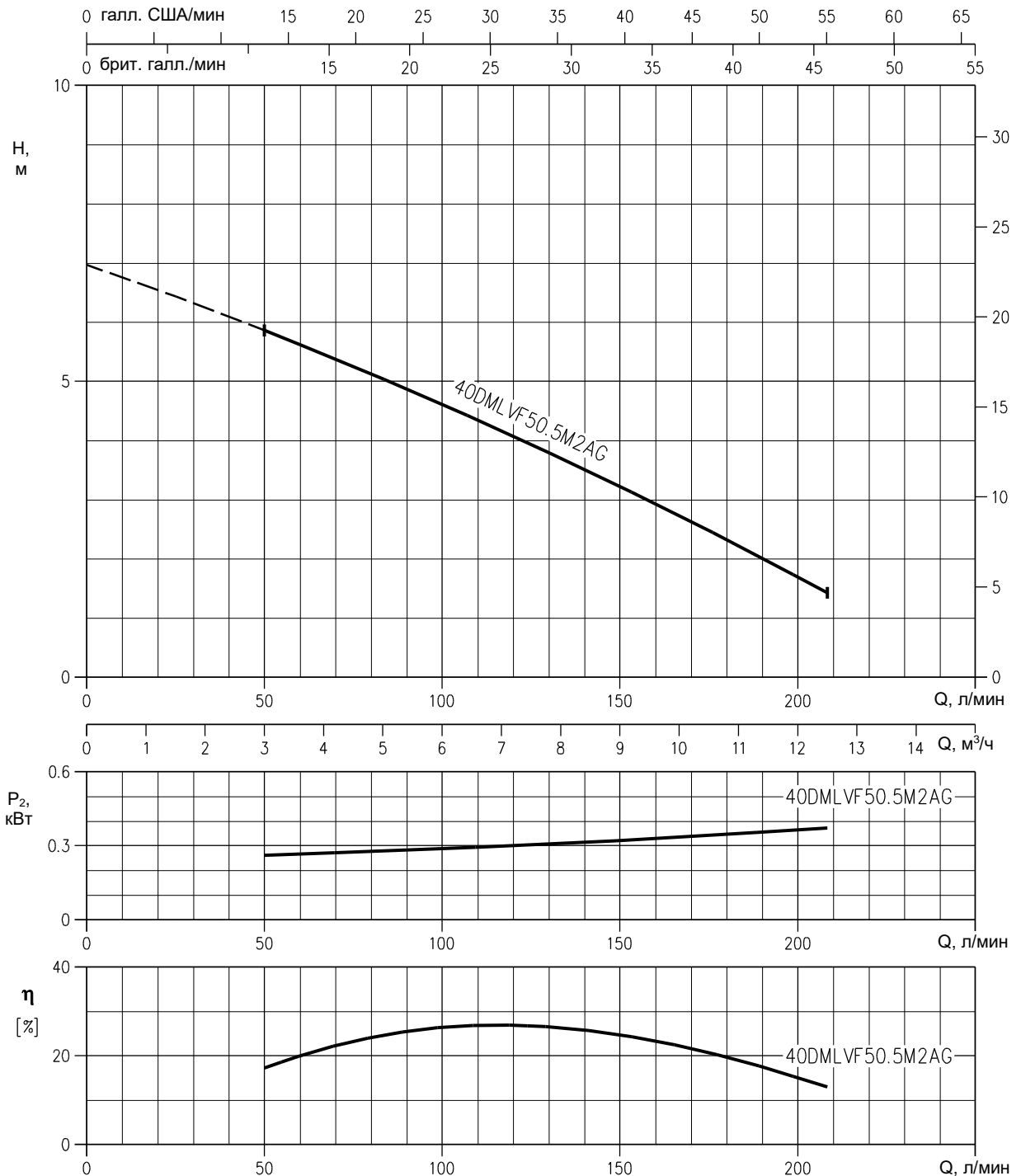
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DMLV522 (22 кВт)



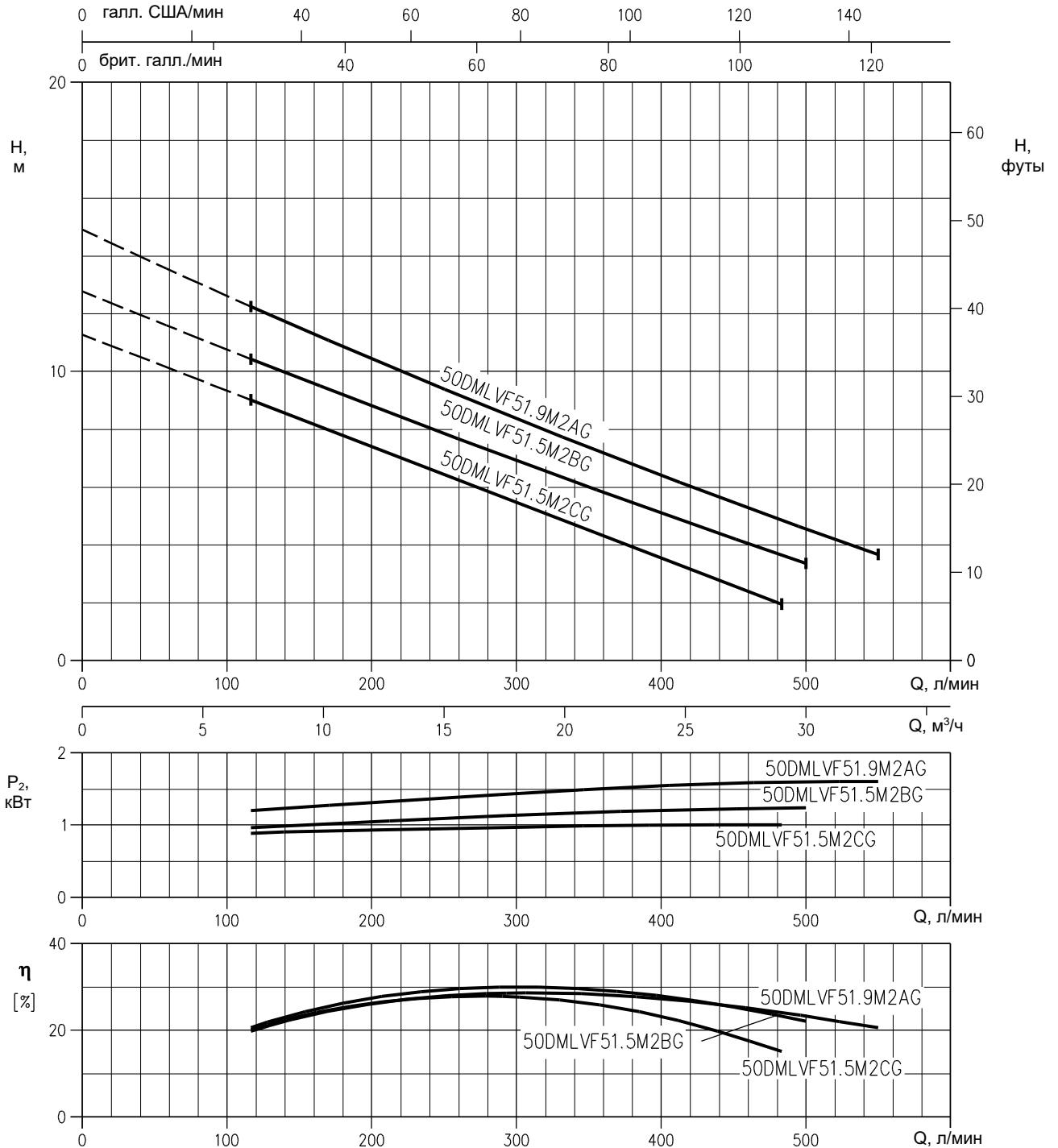
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DMLVF50.5M2AG (0.5 кВт)



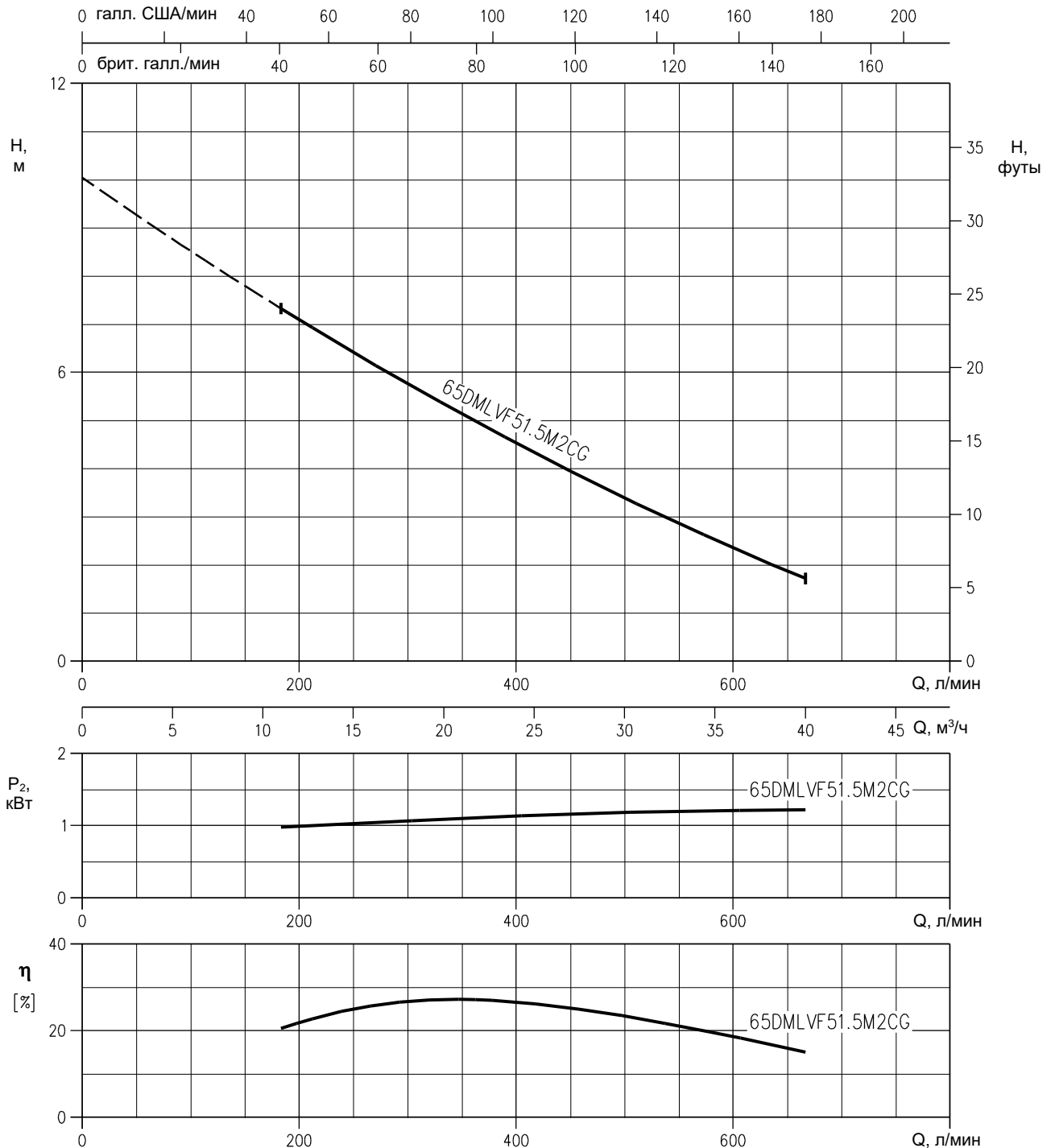
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

50DMLVF51.5M2CG (1.5 кВт)
50DMLVF51.5M2BG (1.5 кВт)
50DMLVF51.9M2AG (1.9 кВт)



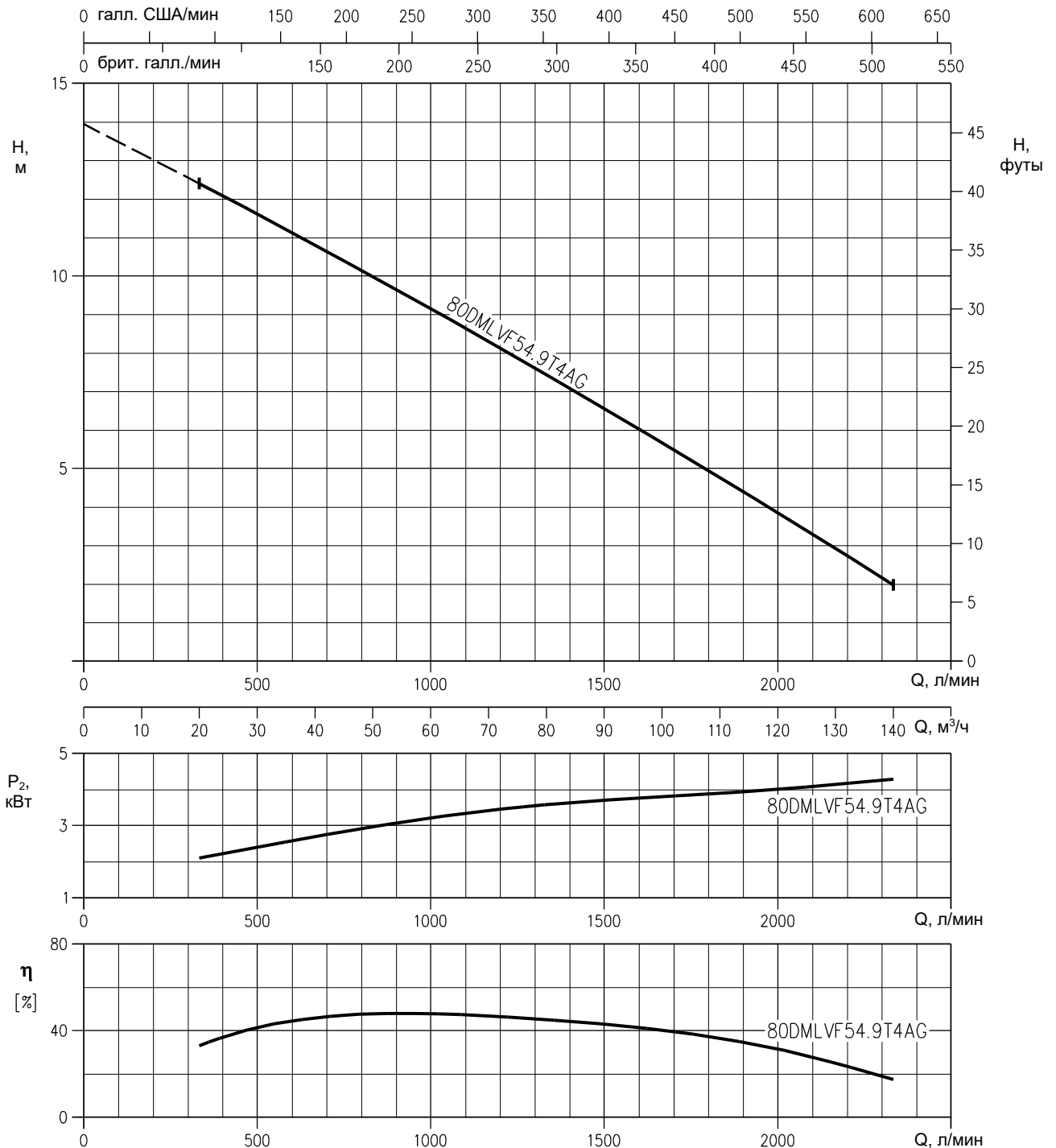
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DMLVF51.5M2CG (1.5 кВт)



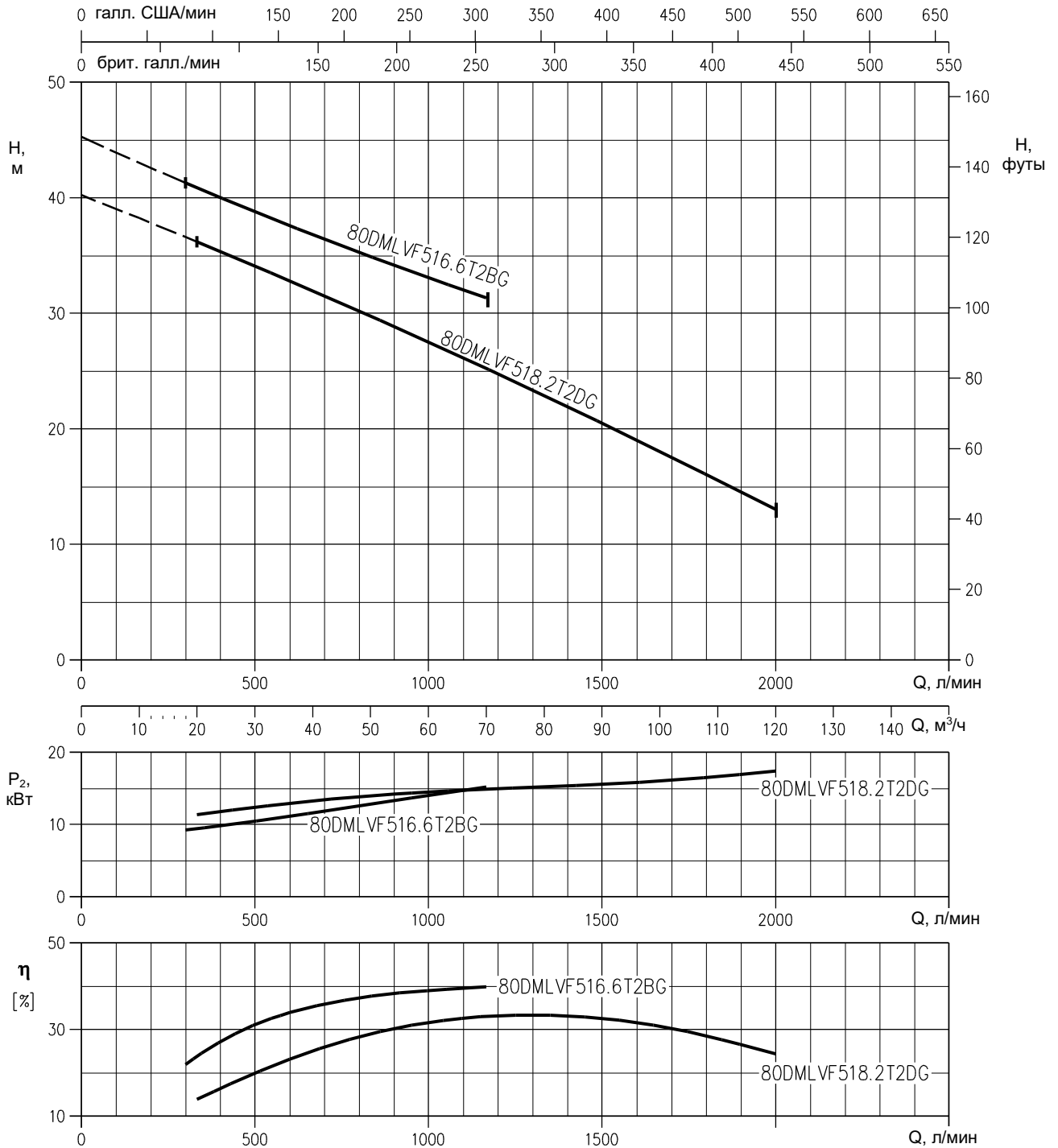
Скорость вращения - около 2800 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DMLVF54.9T4AG (4.9 кВт)



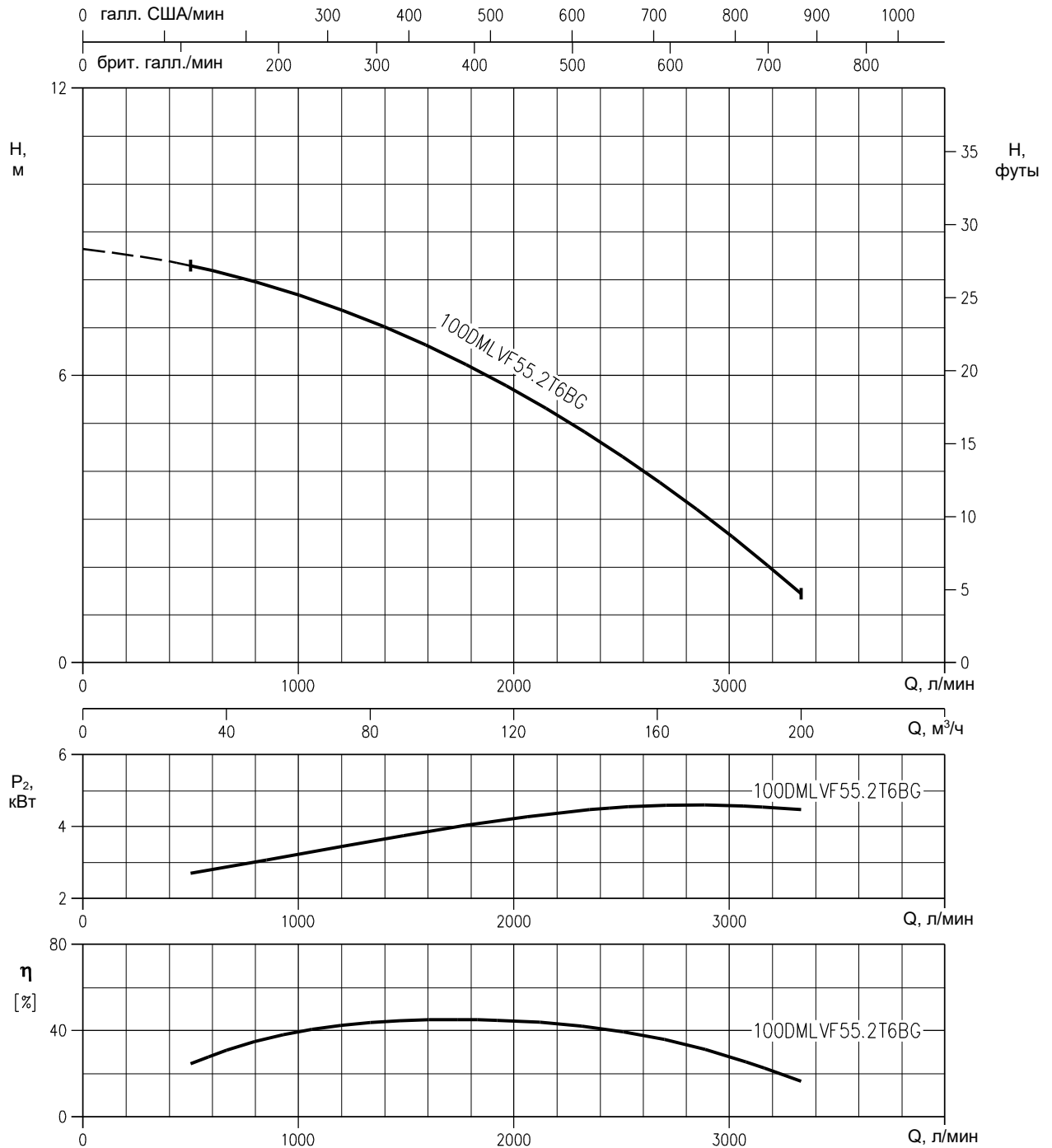
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DMLVF516.6T2BG (16.6кВт)
80DMLVF518.2T2DG (18.2кВт)



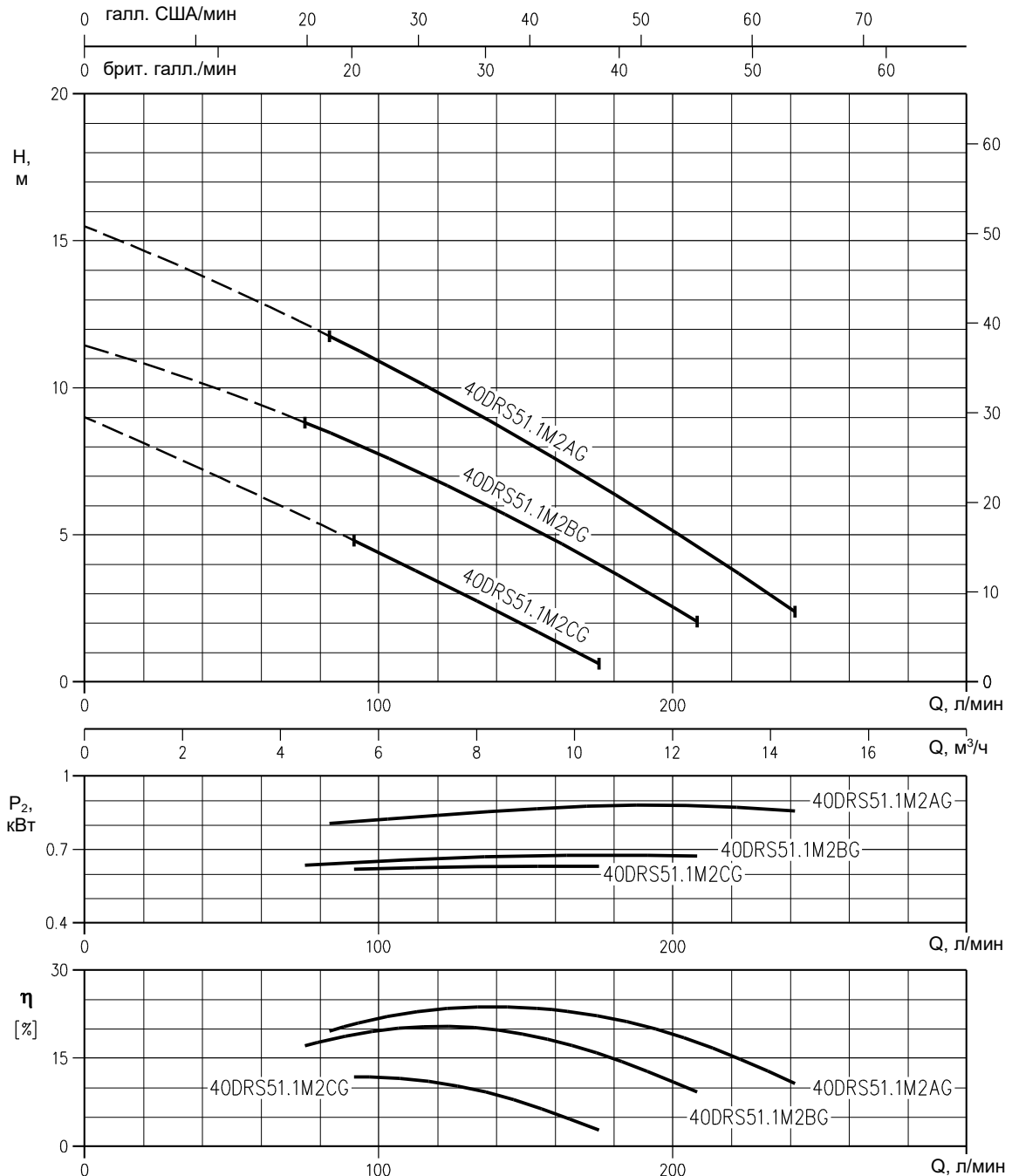
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DMLVF55.2T6BG (5.2 кВт)



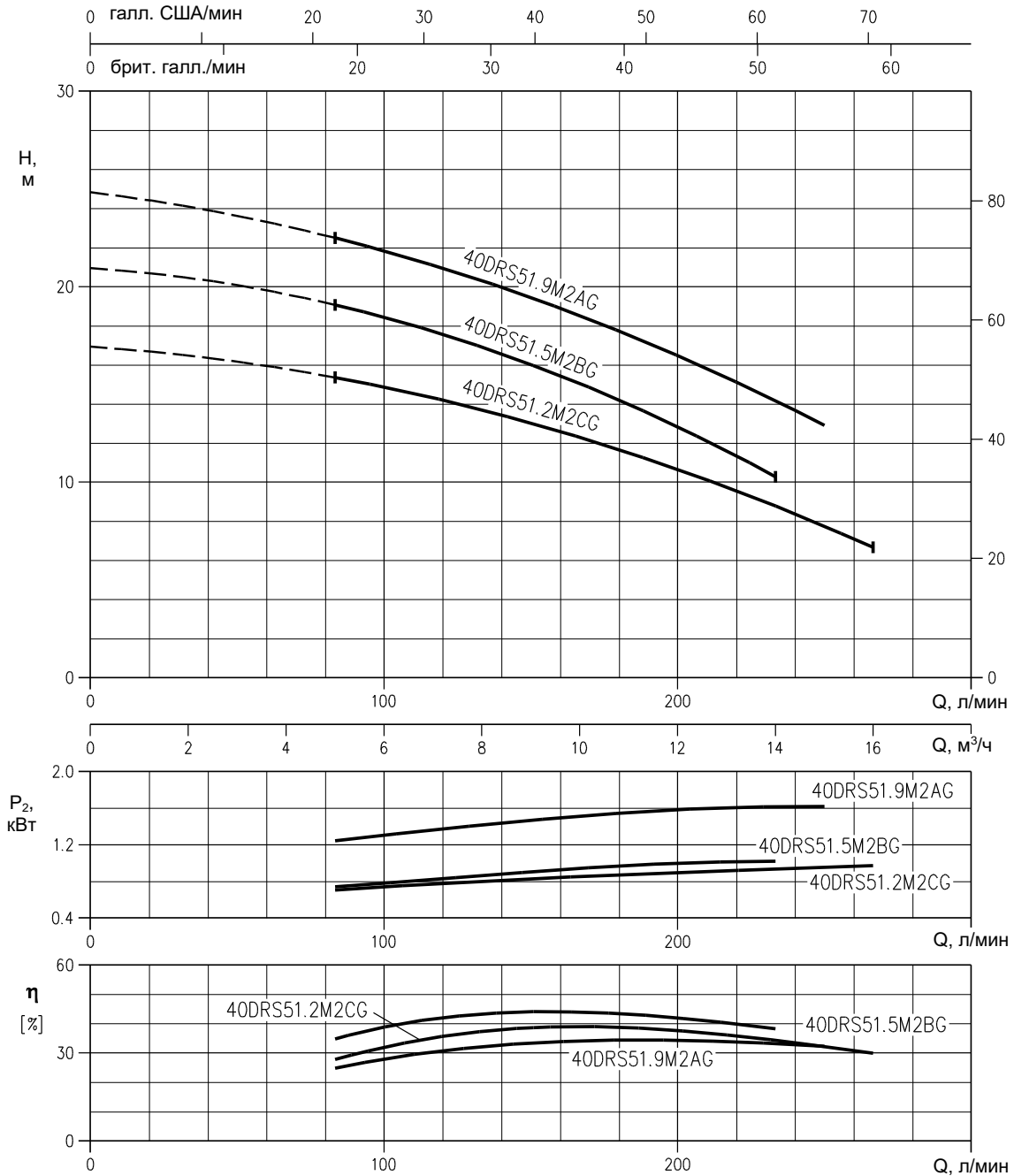
Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DRS51.1M2CG (1.1 кВт)
40DRS51.1M2BG (1.1 кВт)
40DRS51.1M2AG (1.1 кВт)



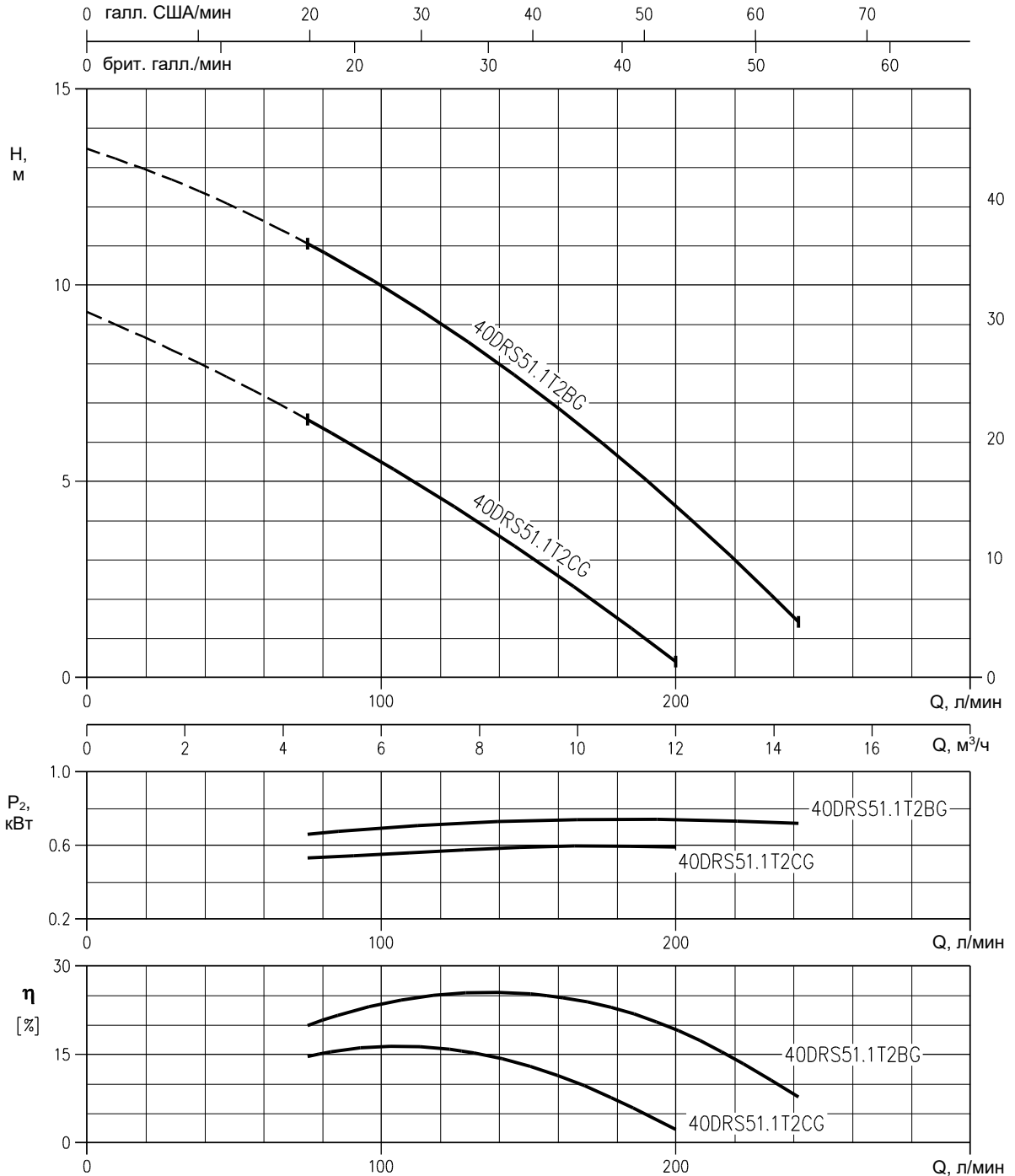
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DRS51.2M2CG (1.2 кВт)
40DRS51.5M2BG (1.5 кВт)
40DRS51.9M2AG (1.9 кВт)



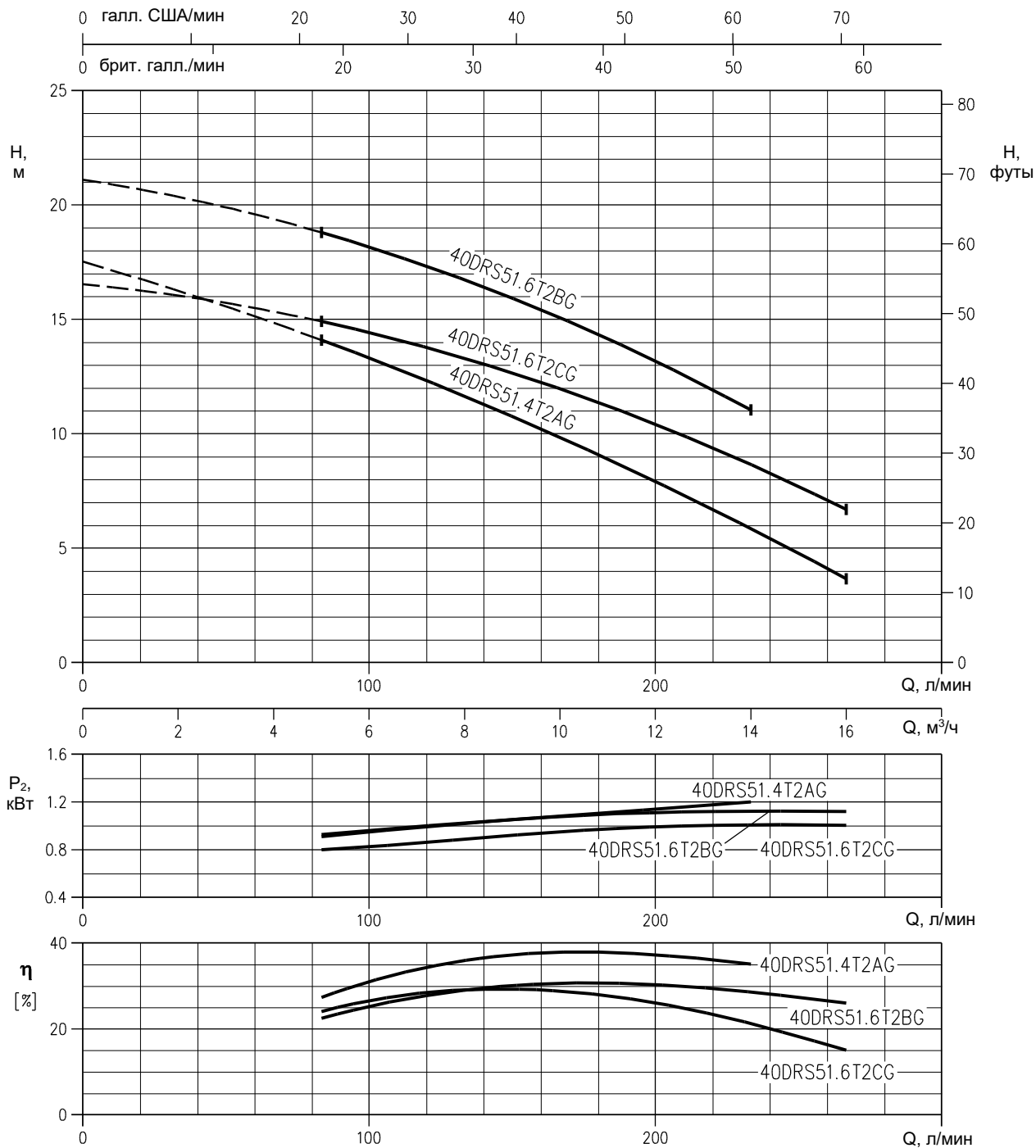
Скорость вращения - около 2800 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DRS51.1T2CG (1.1 kW)
40DRS51.1T2BG (1.1 кВт)



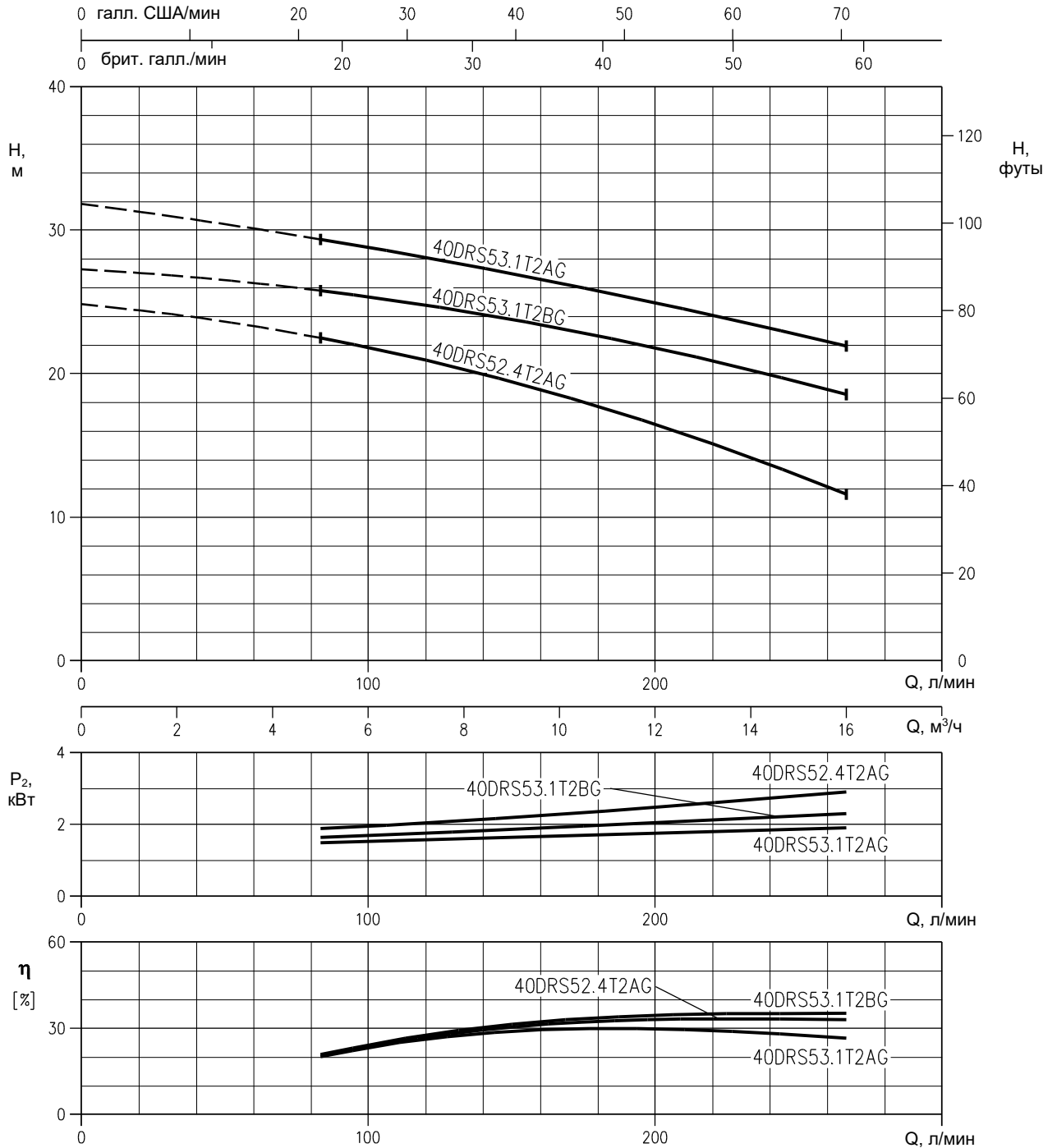
Скорость вращения - около 2800 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DRS51.4T2AG (1.4 кВт)
40DRS51.6T2CG (1.6 кВт)
40DRS51.6T2BG (1.6 кВт)



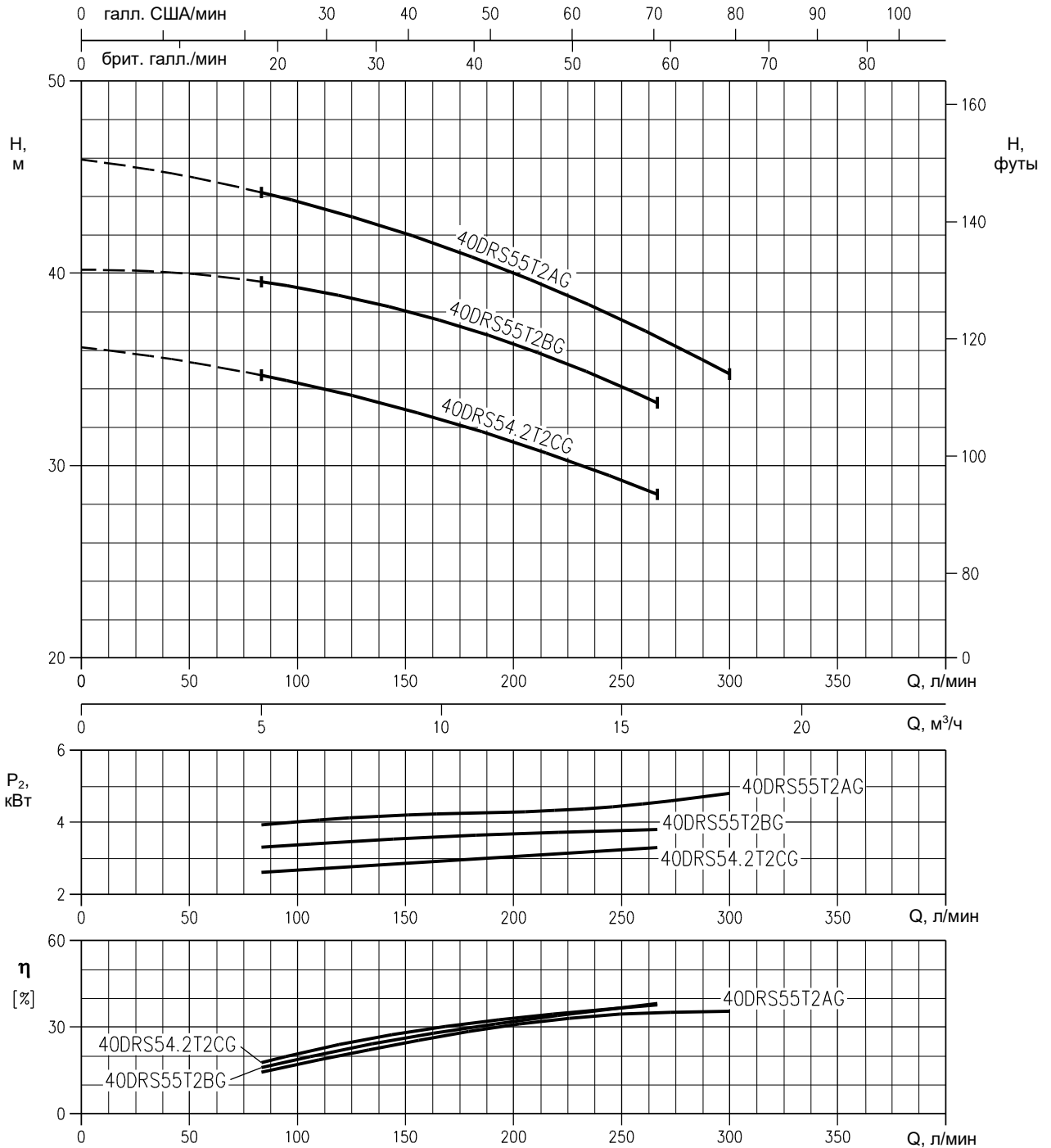
Скорость вращения - около 2800 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DRS52.4T2AG (2.4 кВт)
40DRS53.1T2BG (3.1 кВт)
40DRS53.1T2AG (3.1 кВт)



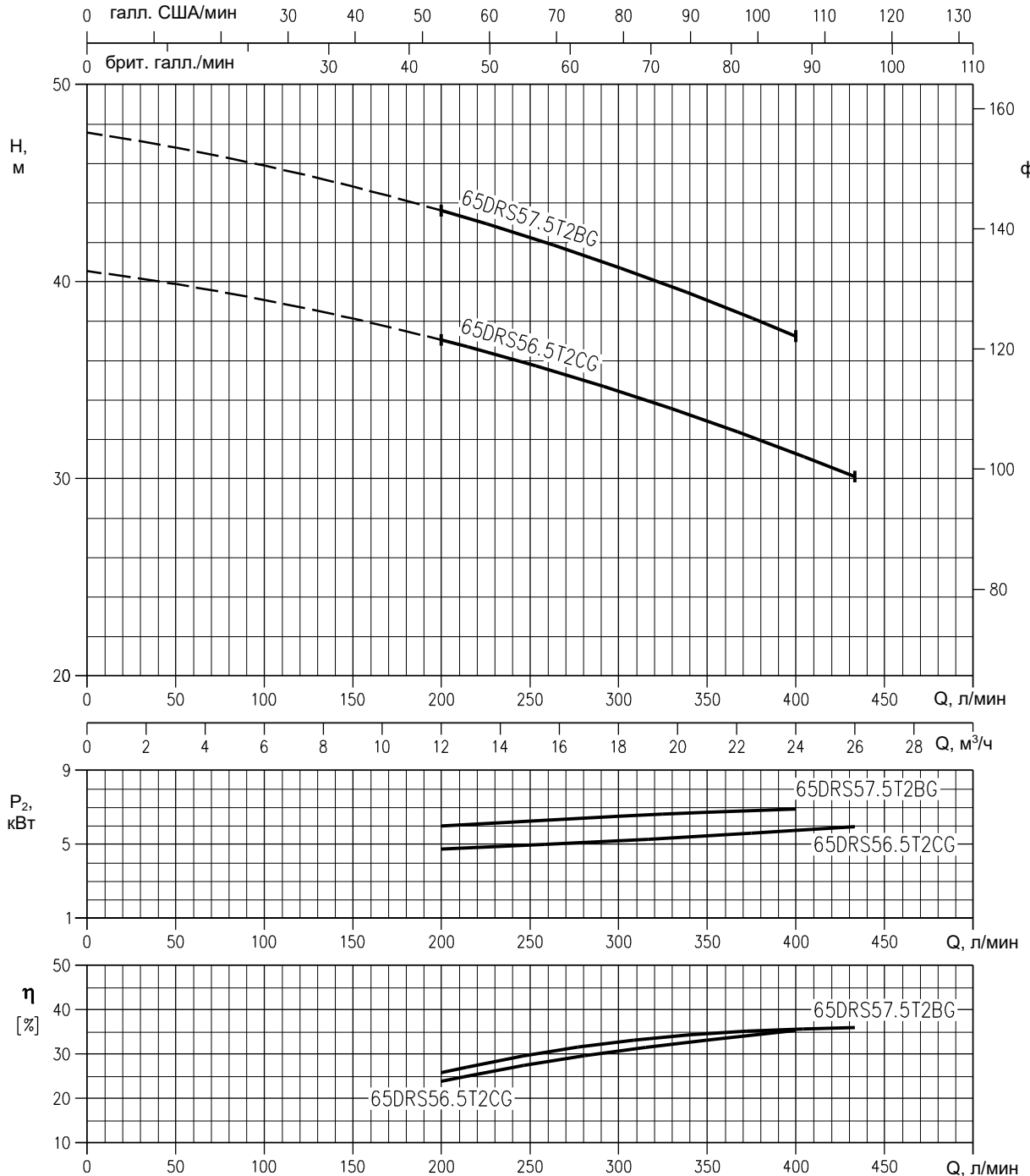
Скорость вращения - около 2800 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

40DRS54.2T2CG (4.2 кВт)
40DRS55T2BG (5.0 кВт)
40DRS55T2AG (5.0 кВт)



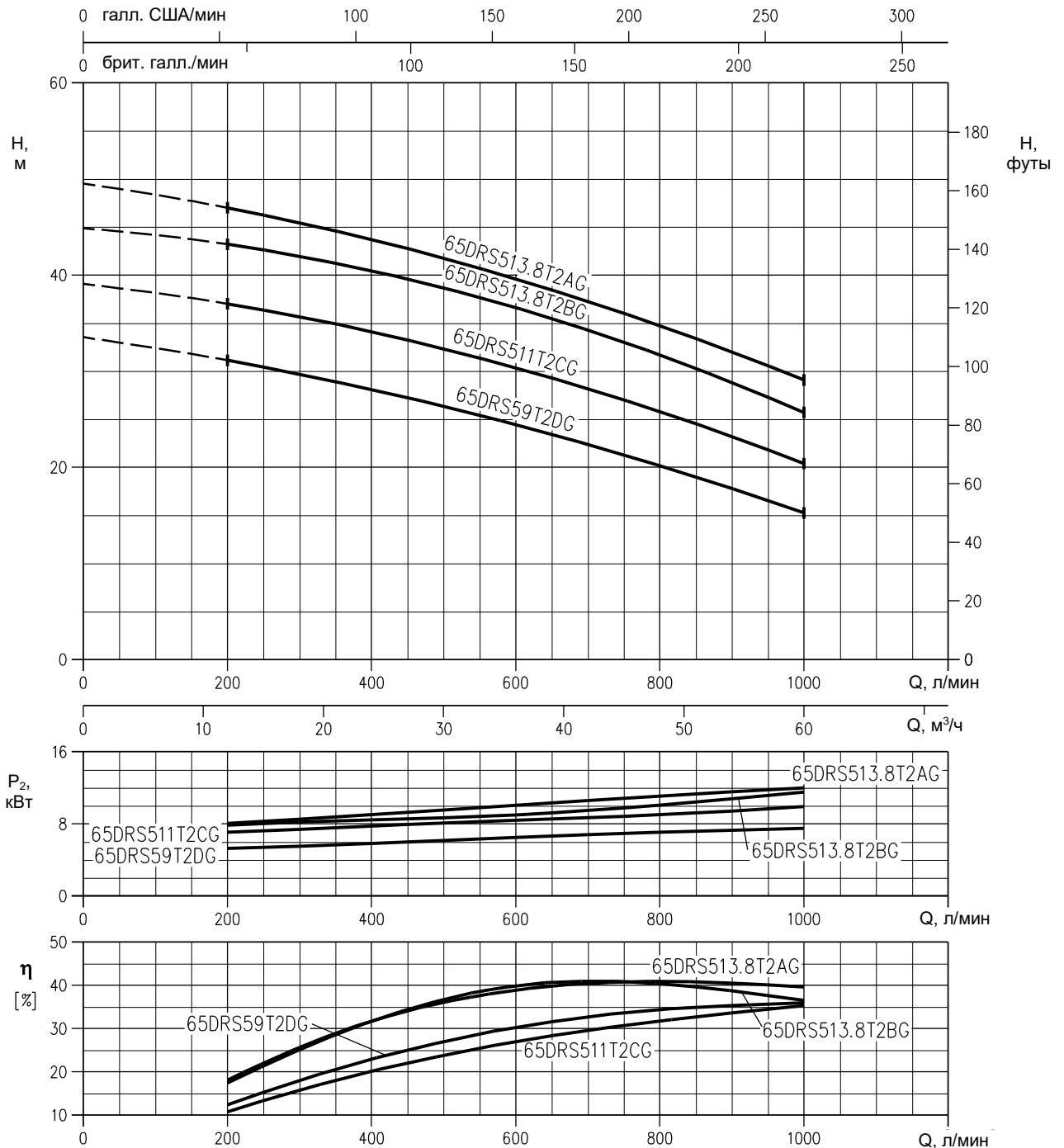
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DRS57.5T2BG (7.5 кВт)
65DRS56.5T2CG (6.5 кВт)



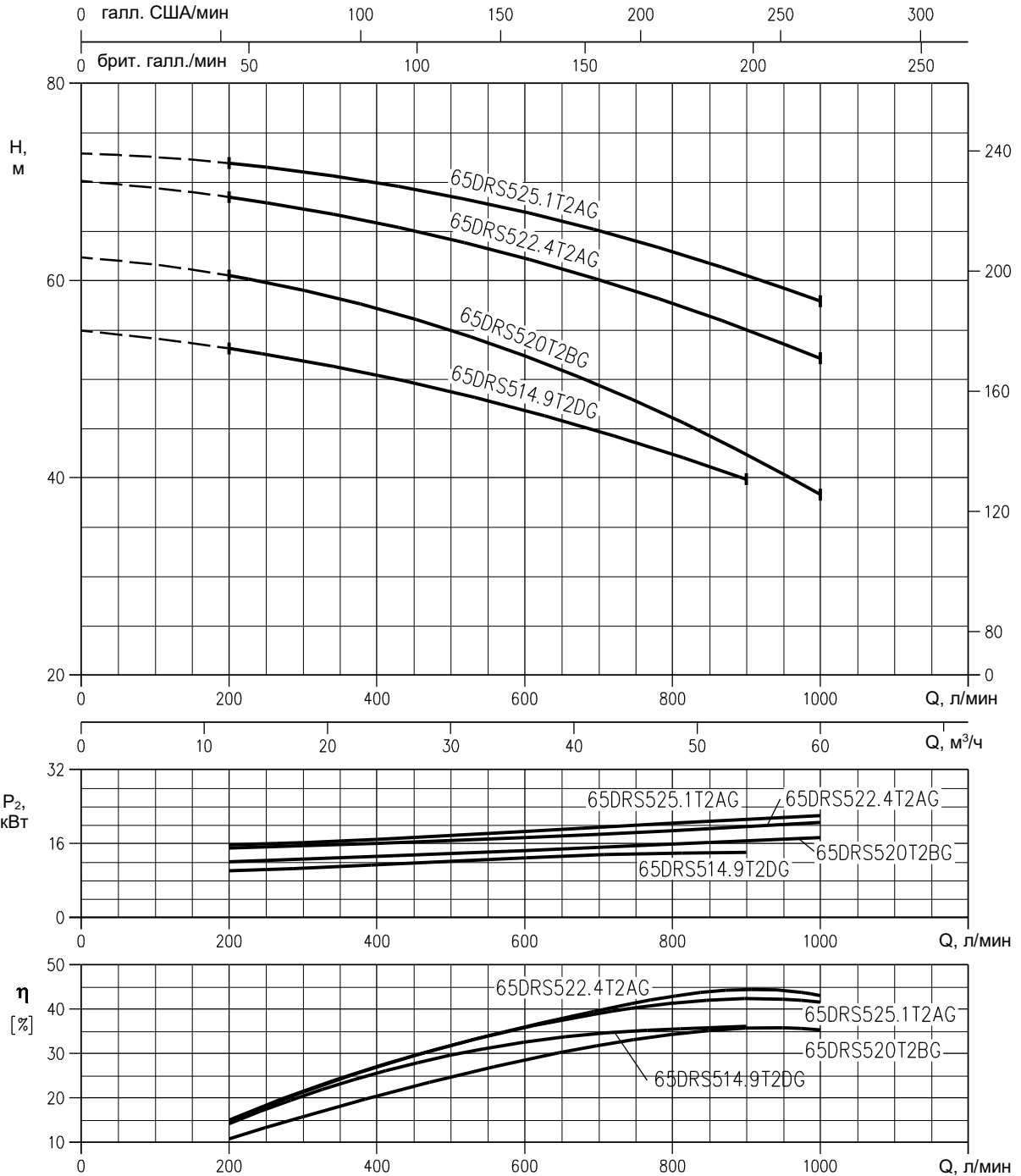
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DRS59T2DG (9.0 кВт)
65DRS511T2CG (11 кВт)
65DRS513.8T2BG (13.8 кВт)
65DRS513.8T2AG (13.8 кВт)



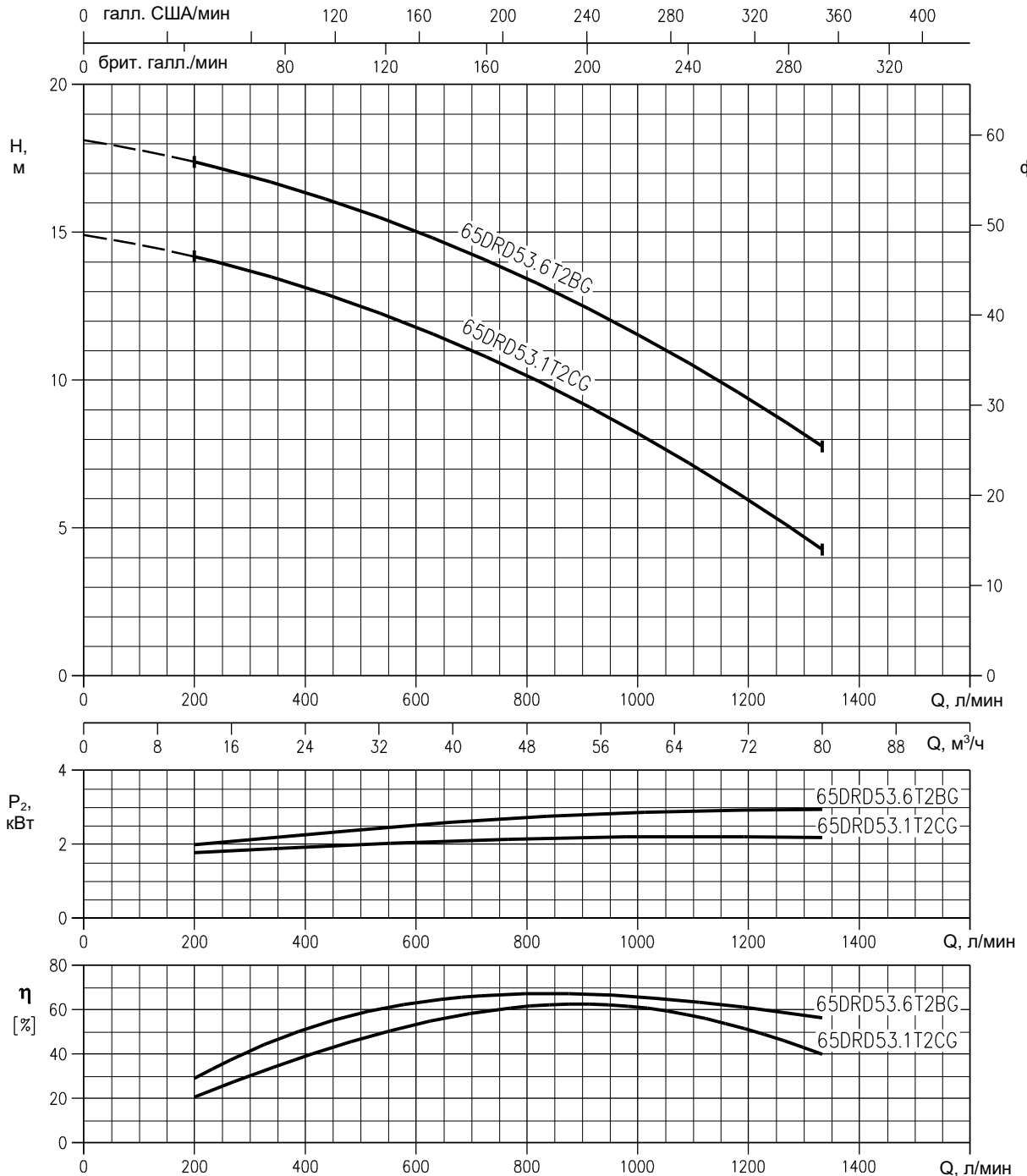
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DRS514.9T2GG (14.9 кВт)
65DRS520T2BG (20 кВт)
65DRS522.4T2AG (22.4 кВт)
65DRS525.1T2AG (25.1 кВт)



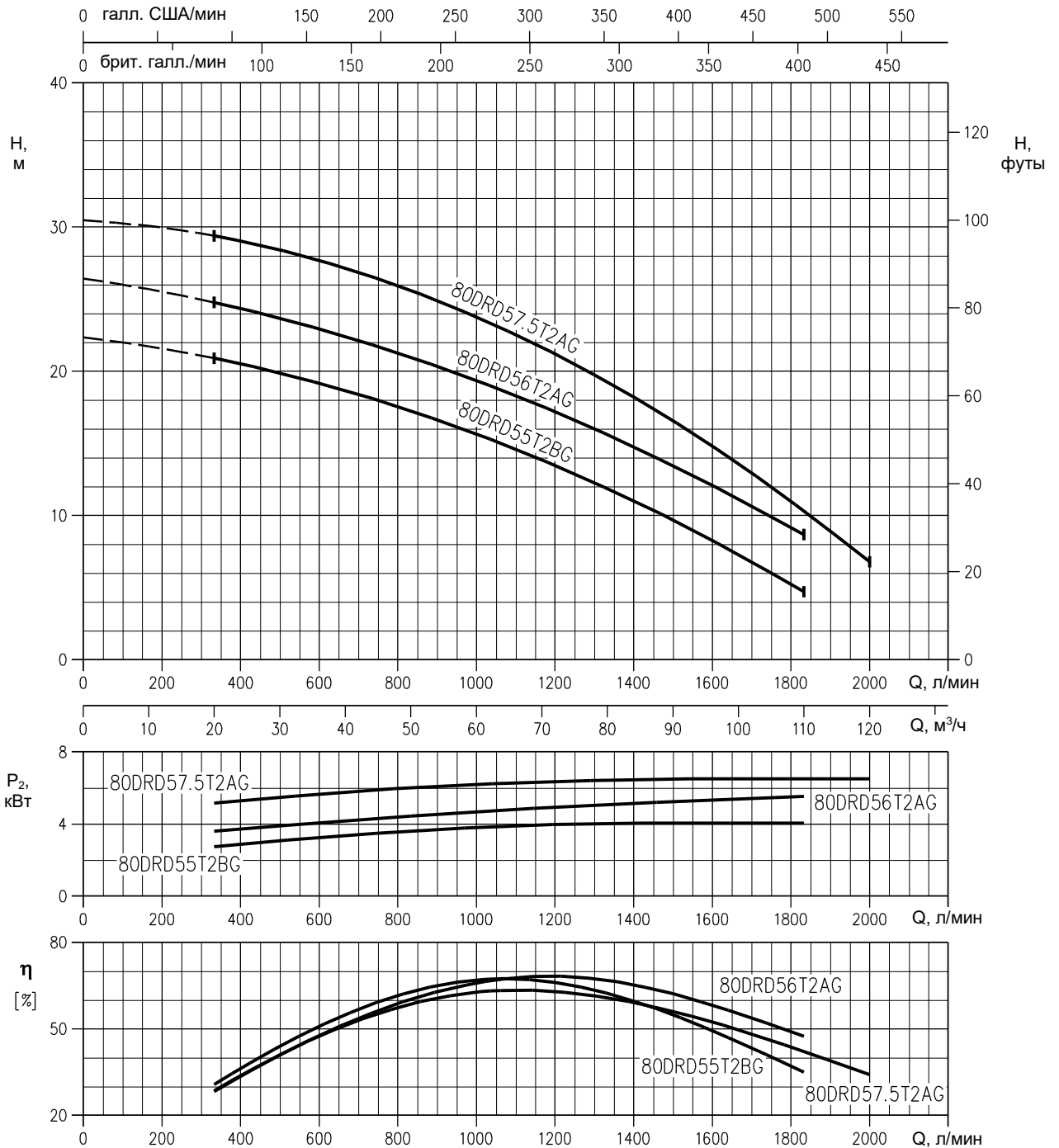
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

65DRD53.1T2CG (3.1 кВт)
65DRD53.6T2BG (3.6 кВт)



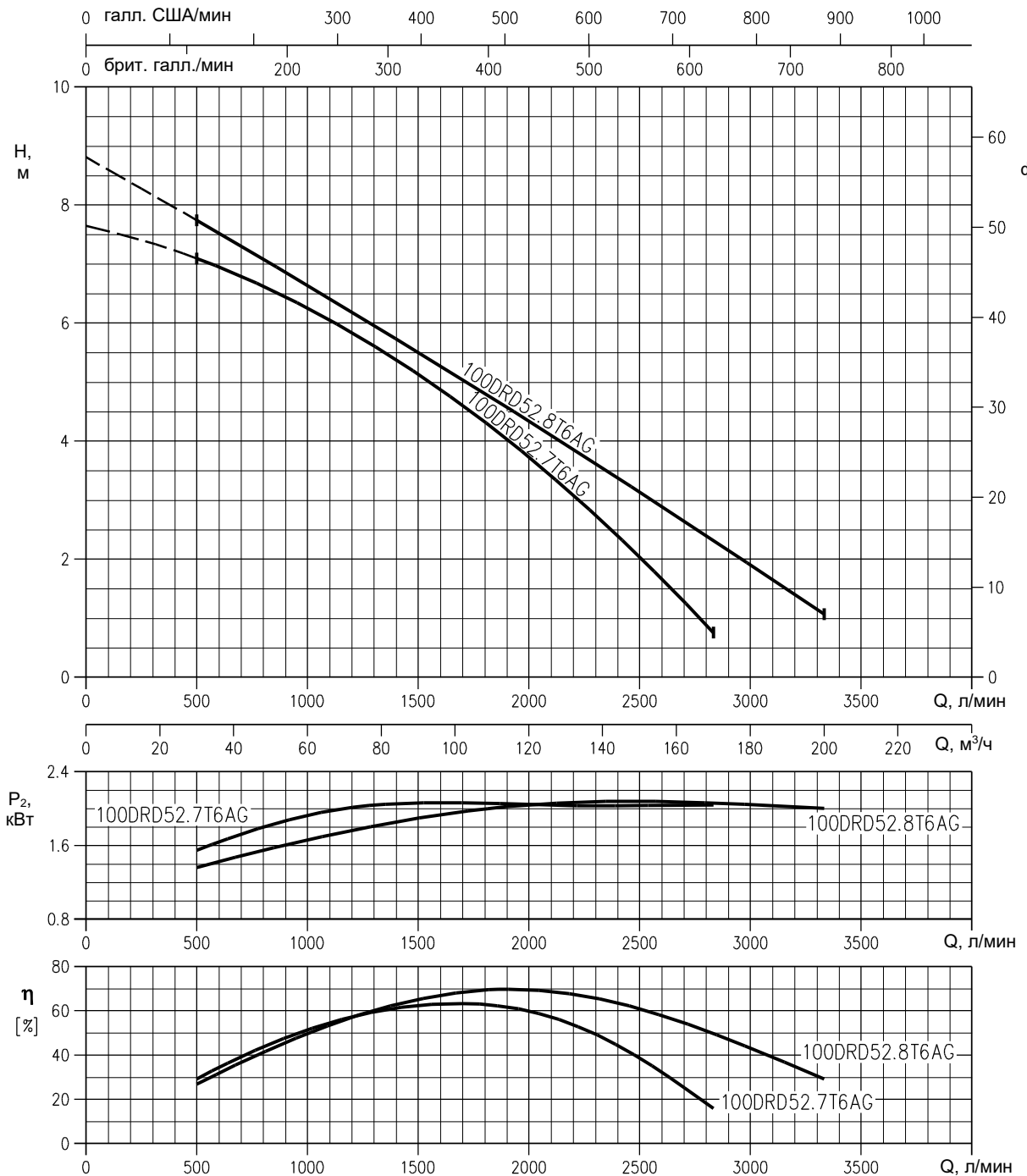
Скорость вращения - около 2800 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

80DRD55T2BG (5.0 кВт)
80DRD56T2AG (6.0 кВт)
80DRD57.5T2AG (7.5 кВт)



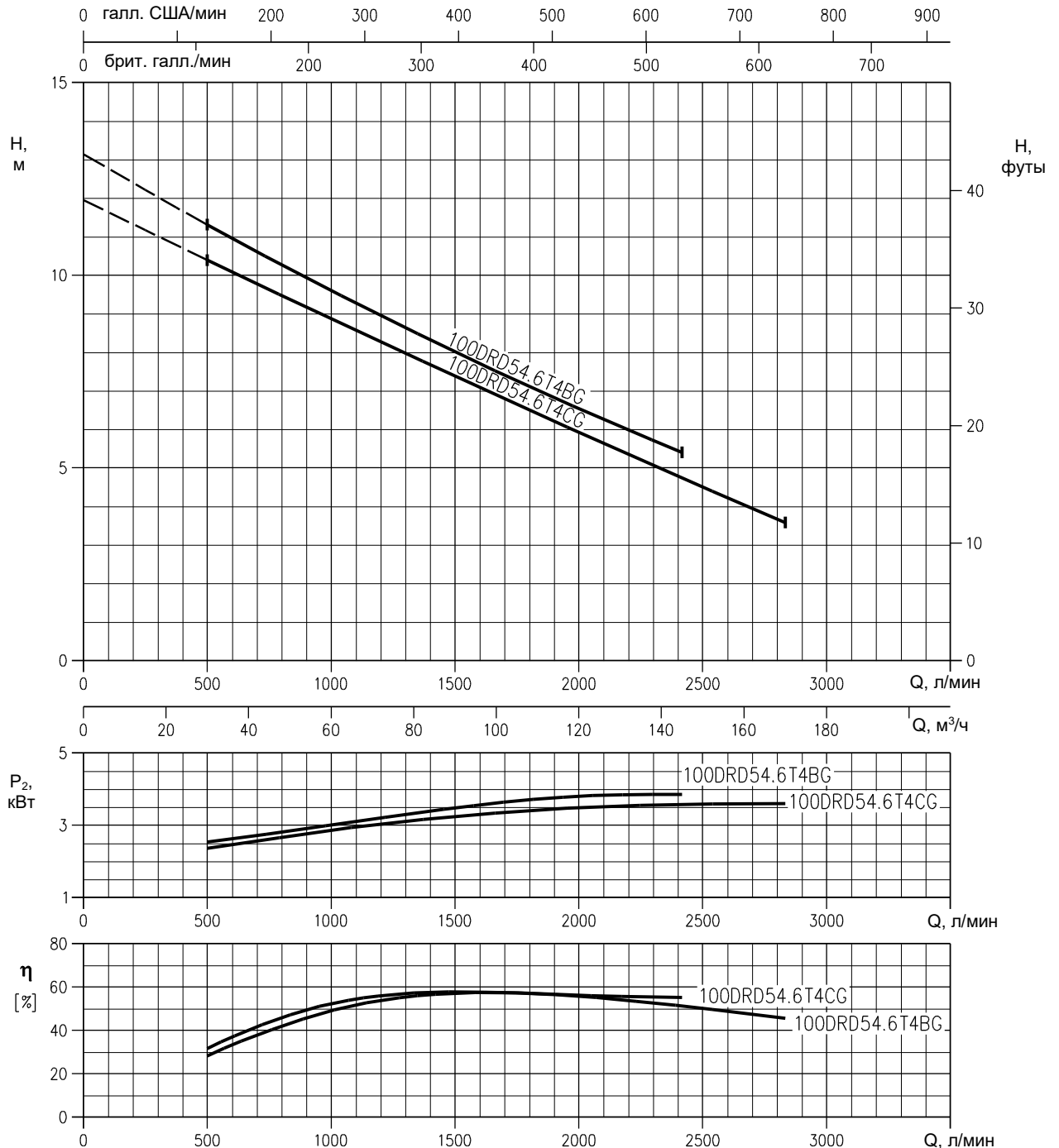
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DRD52.7T6AG (2.7 кВт)
100DRD52.8T6AG (2.8 кВт)



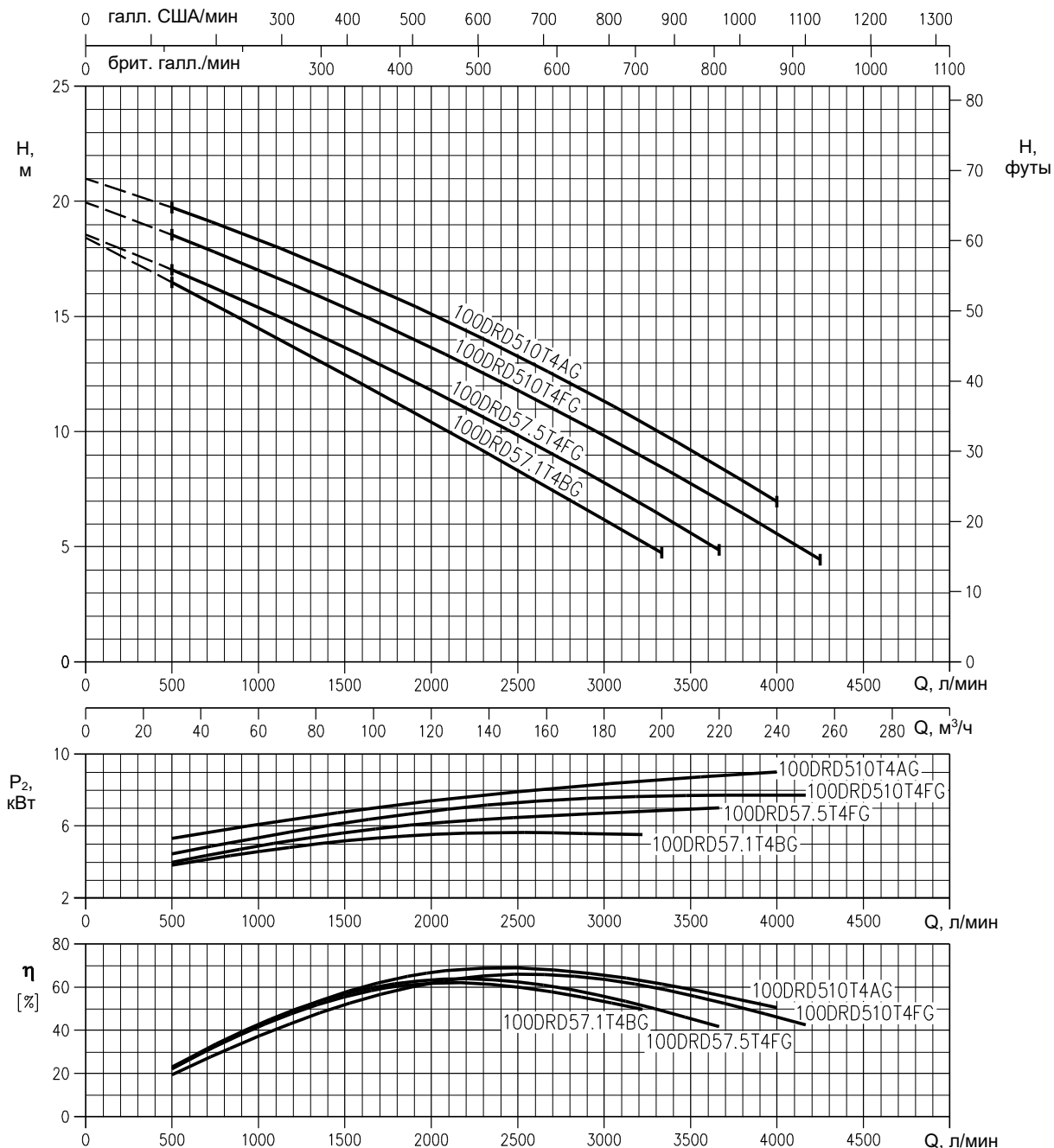
Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DRD54.6T4CG (4.6 кВт)
100DRD54.6T4BG (4.6 кВт)



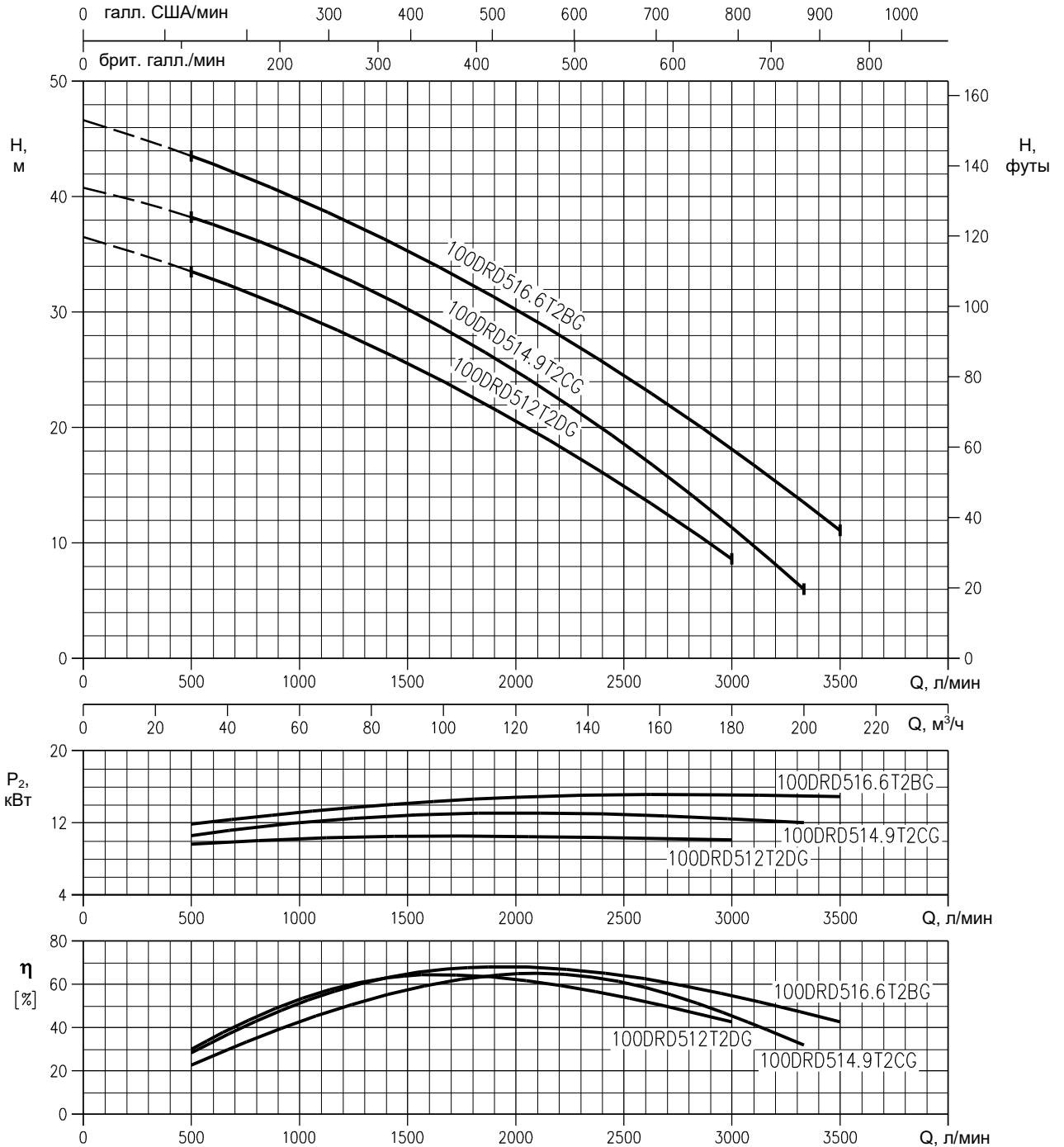
Скорость вращения - около 1400 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DRD57.1T4BG (7.1 кВт)
100DRD57.5T4FG (7.5 кВт)
100DRD510T4FG (10 кВт)
100DRD510T4AG (10 кВт)



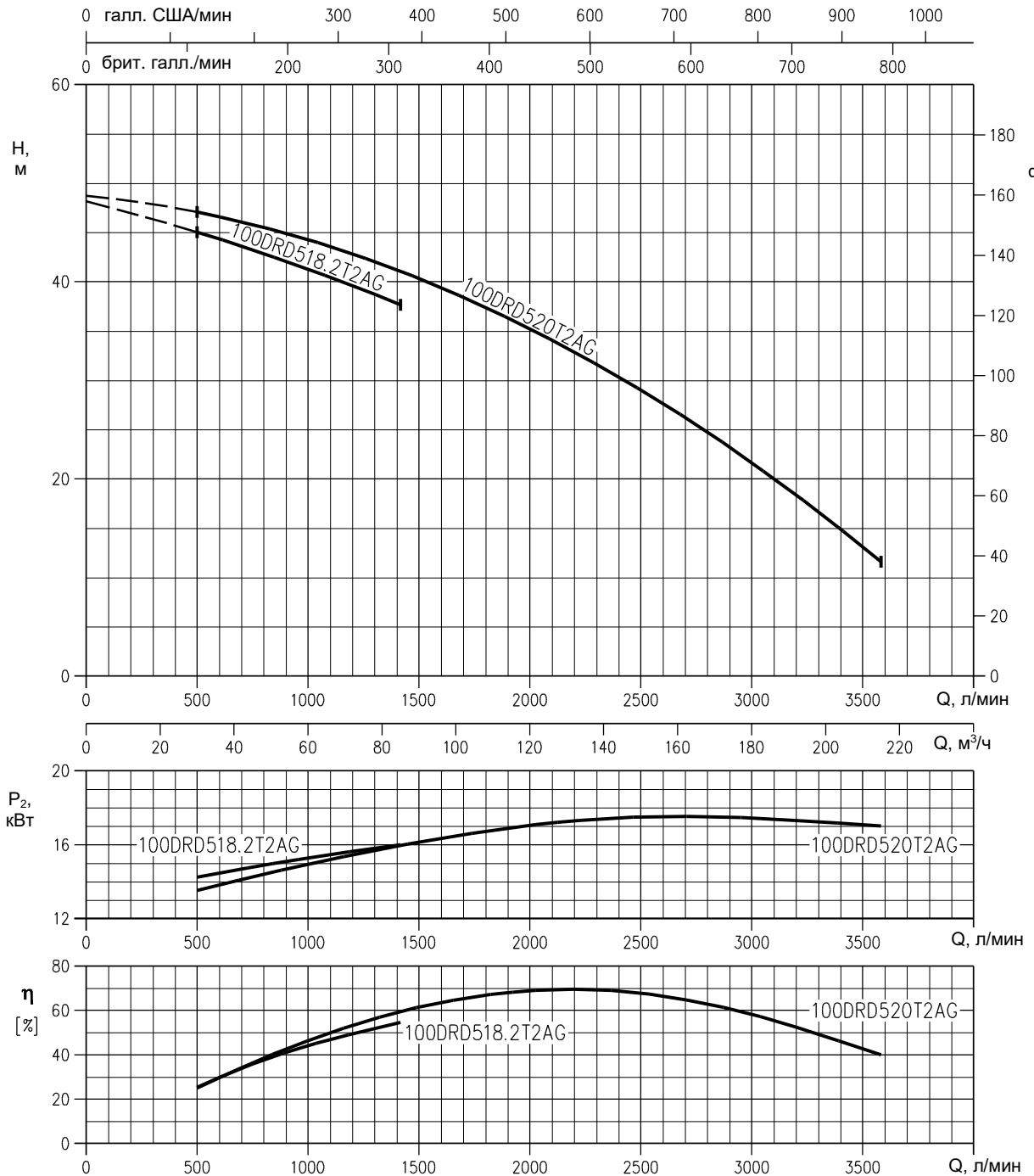
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DRD512T2DG (12 кВт)
100DRD514.9T2CG (14.9 кВт)
100DRD516.6T2BG (16.6 кВт)



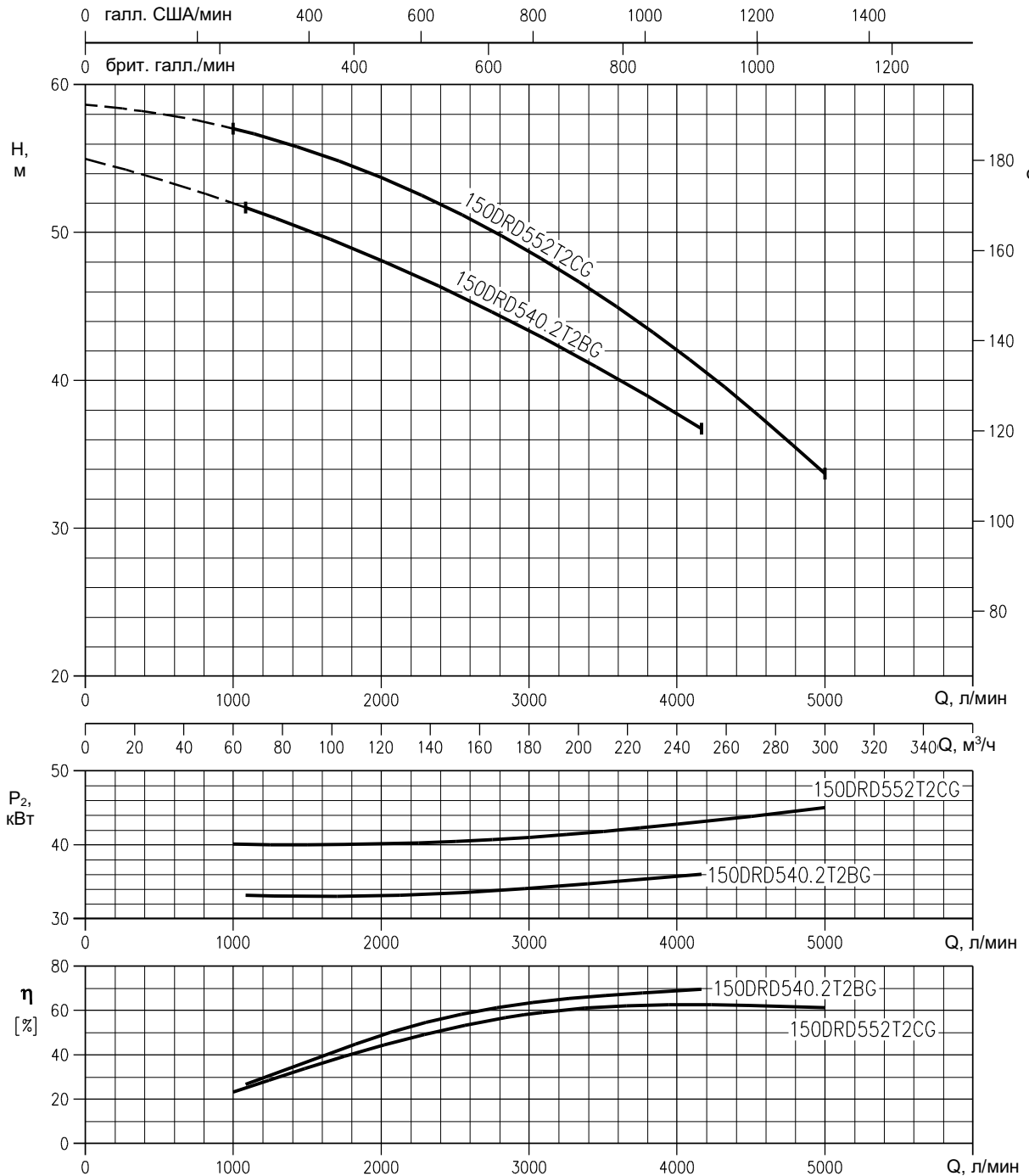
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

100DRD518.2T2AG (18.2 кВт)
100DRD520T2AG (20 кВт)



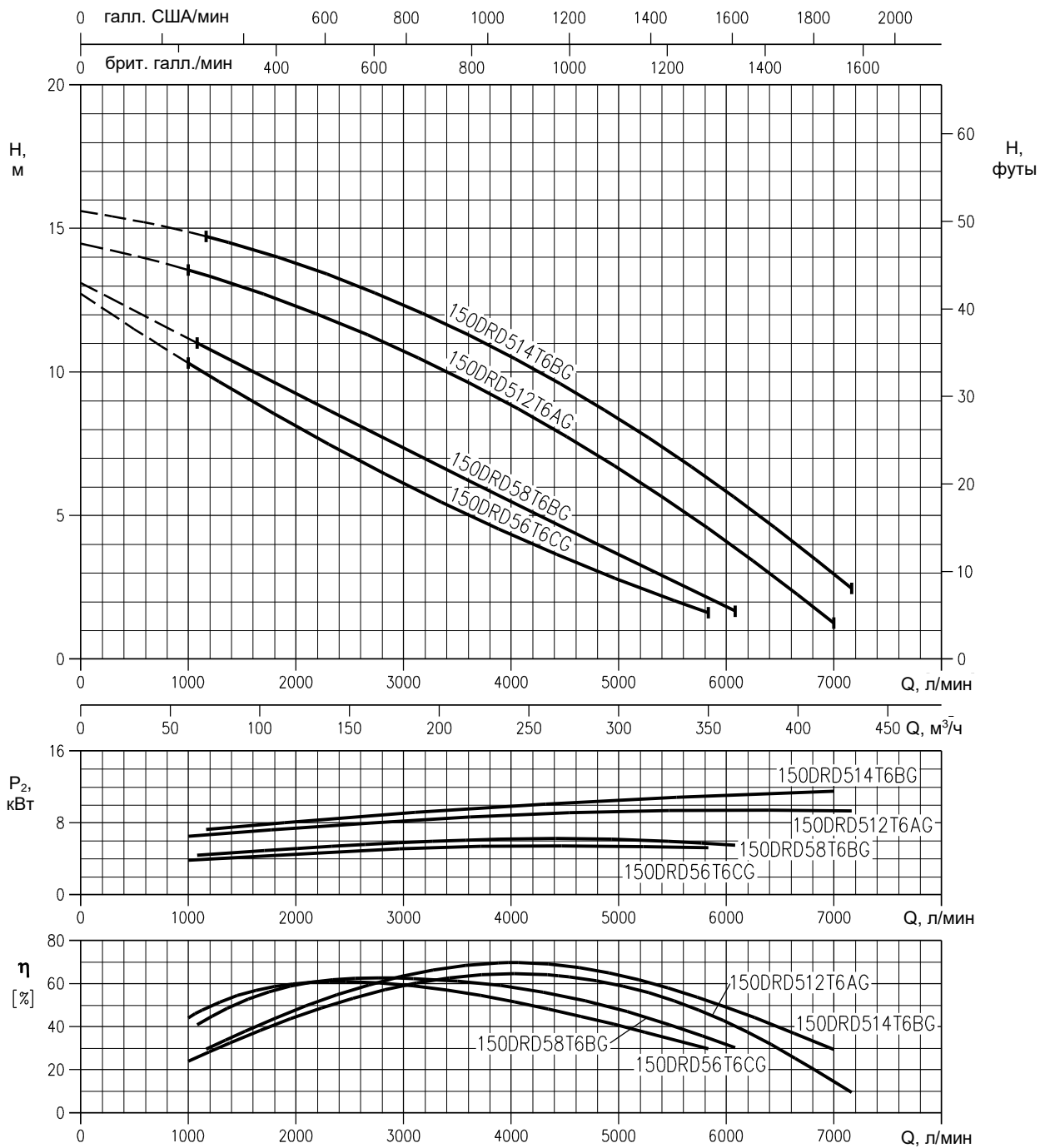
Скорость вращения - около 2850 мин⁻¹
Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD540.2T2BG (40.2 кВт)
150DRD552T2CG (52 кВт)



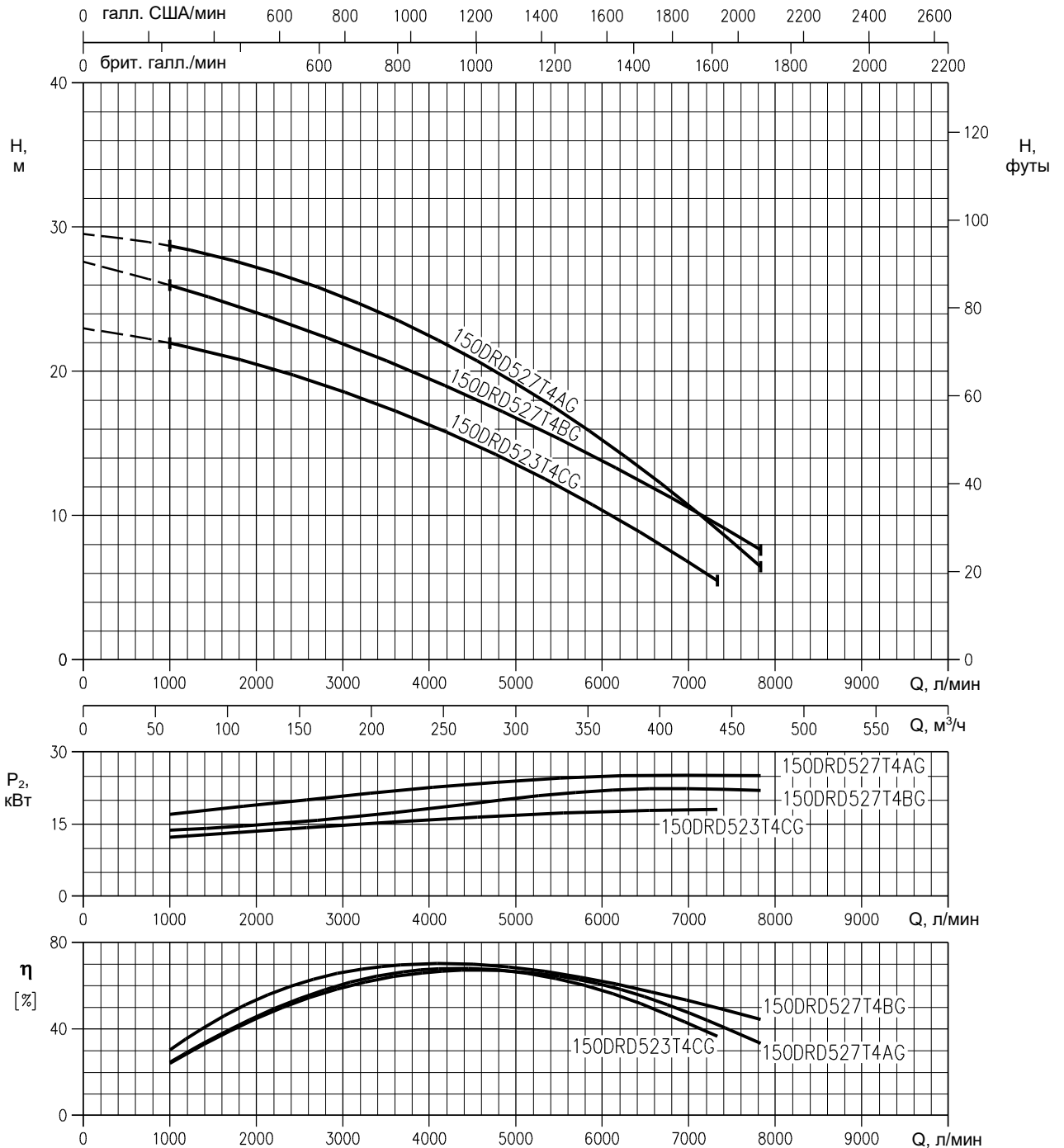
Скорость вращения - около 2900 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD56T6CG (6.0 кВт)
 150DRD58T6BG (8.0 кВт)
 150DRD512T6AG (12 кВт)
 150DRD514T6BG (14 кВт)



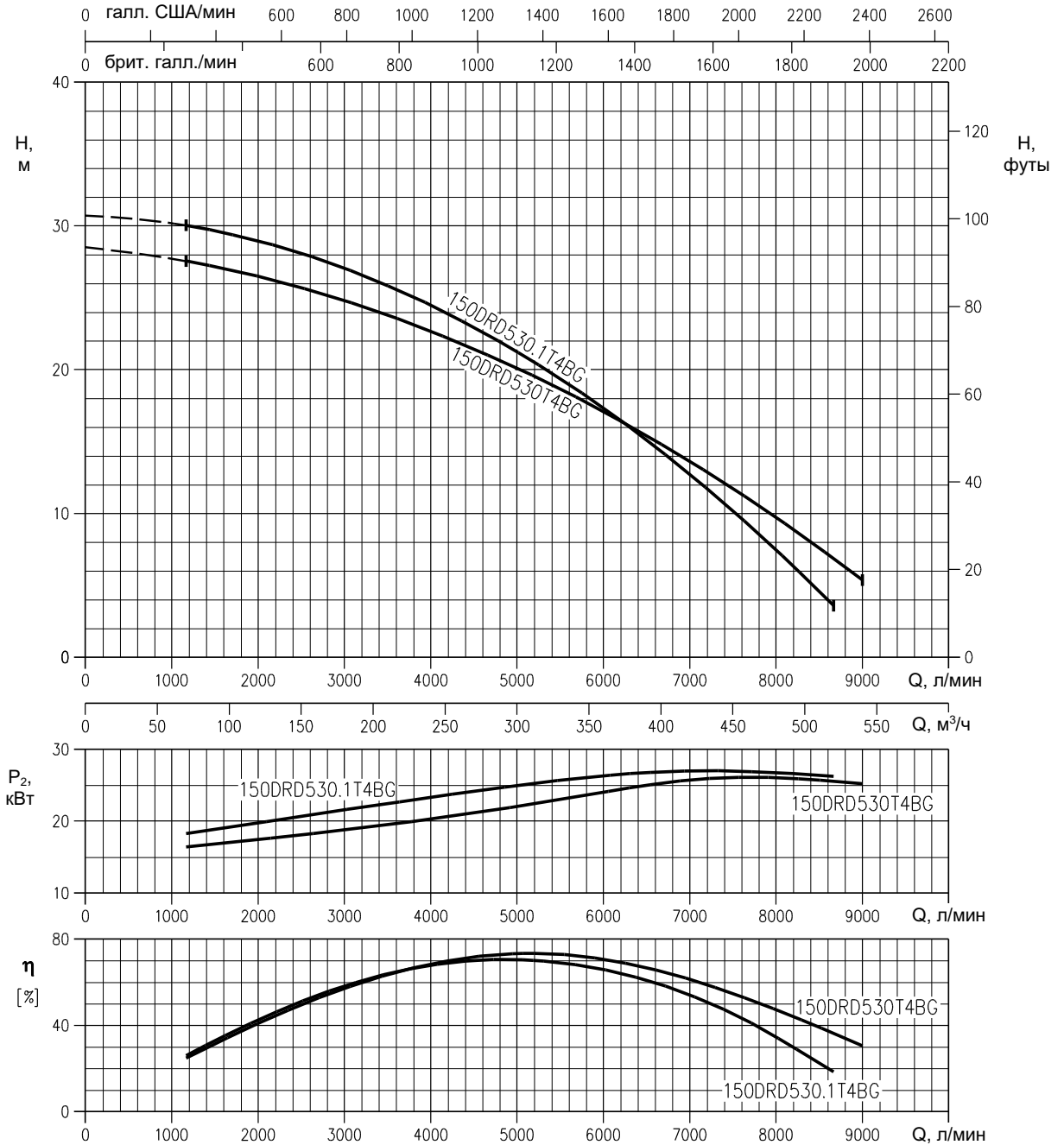
Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD523T4CG (23 кВт)
150DRD527T4BG (27 кВт)
150DRD527T4AG (27 кВт)



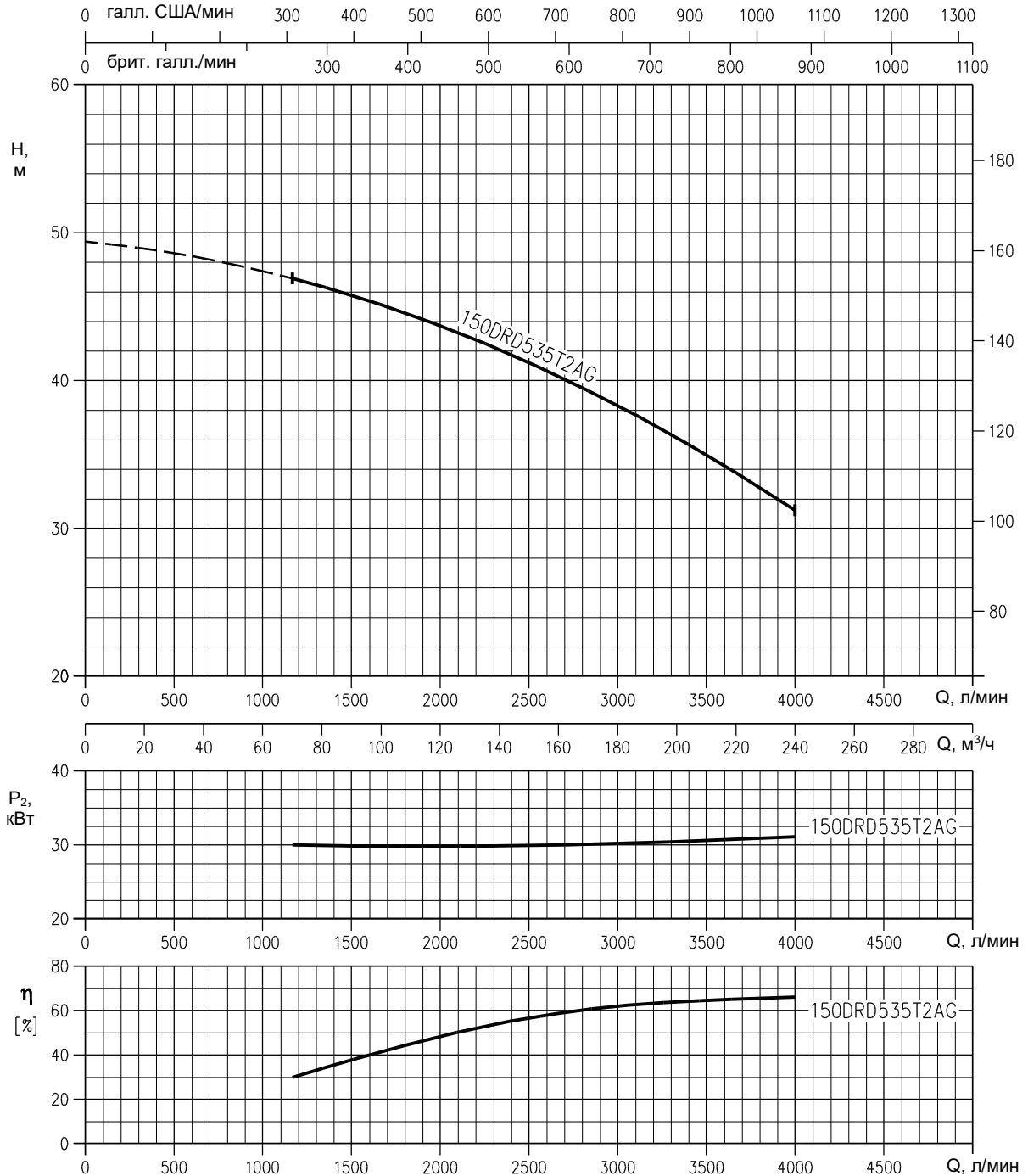
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD530T4BG (30 кВт)
150DRD530.1T4BG (30.1 кВт)



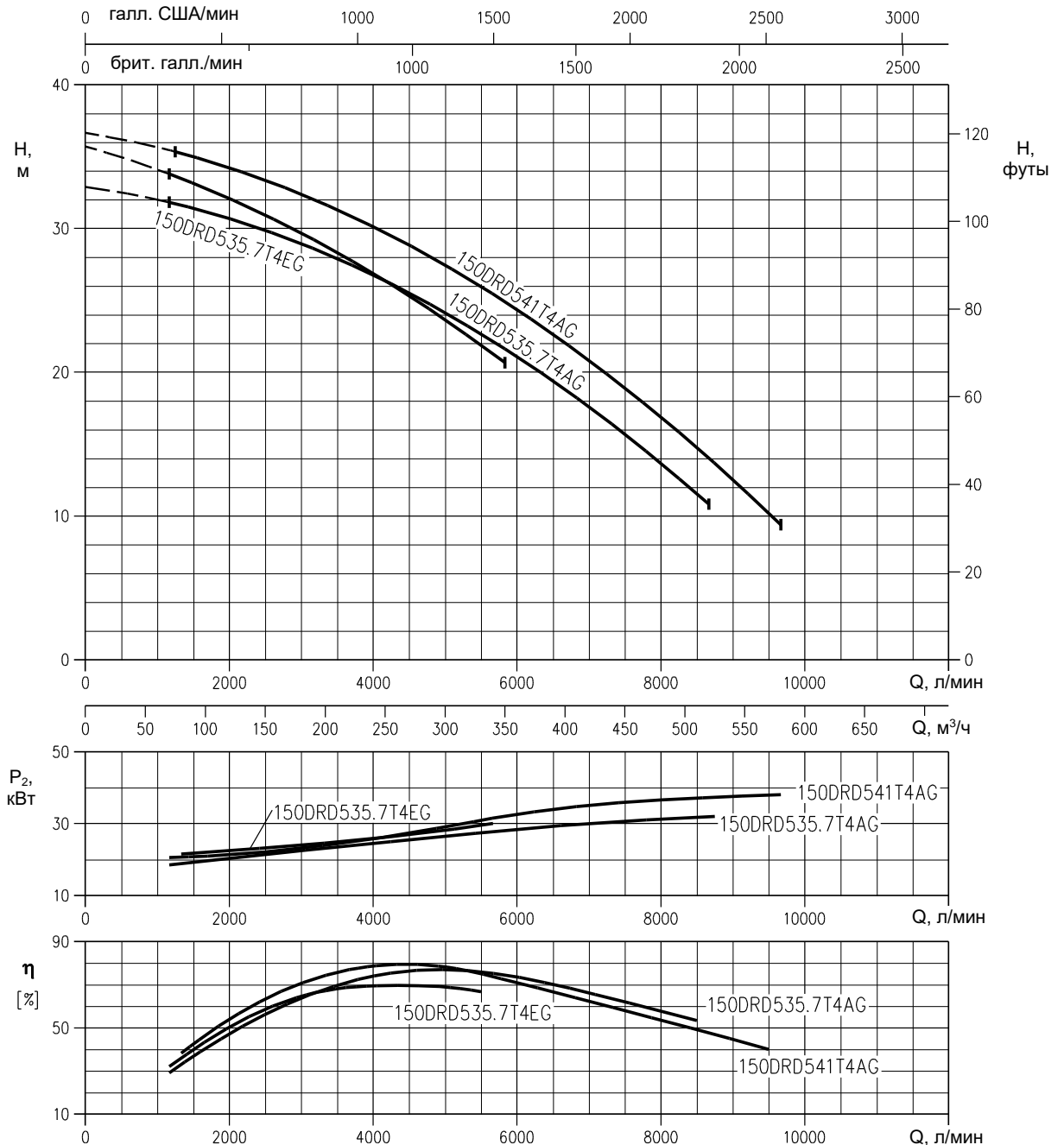
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD535T2AG (35 кВт)



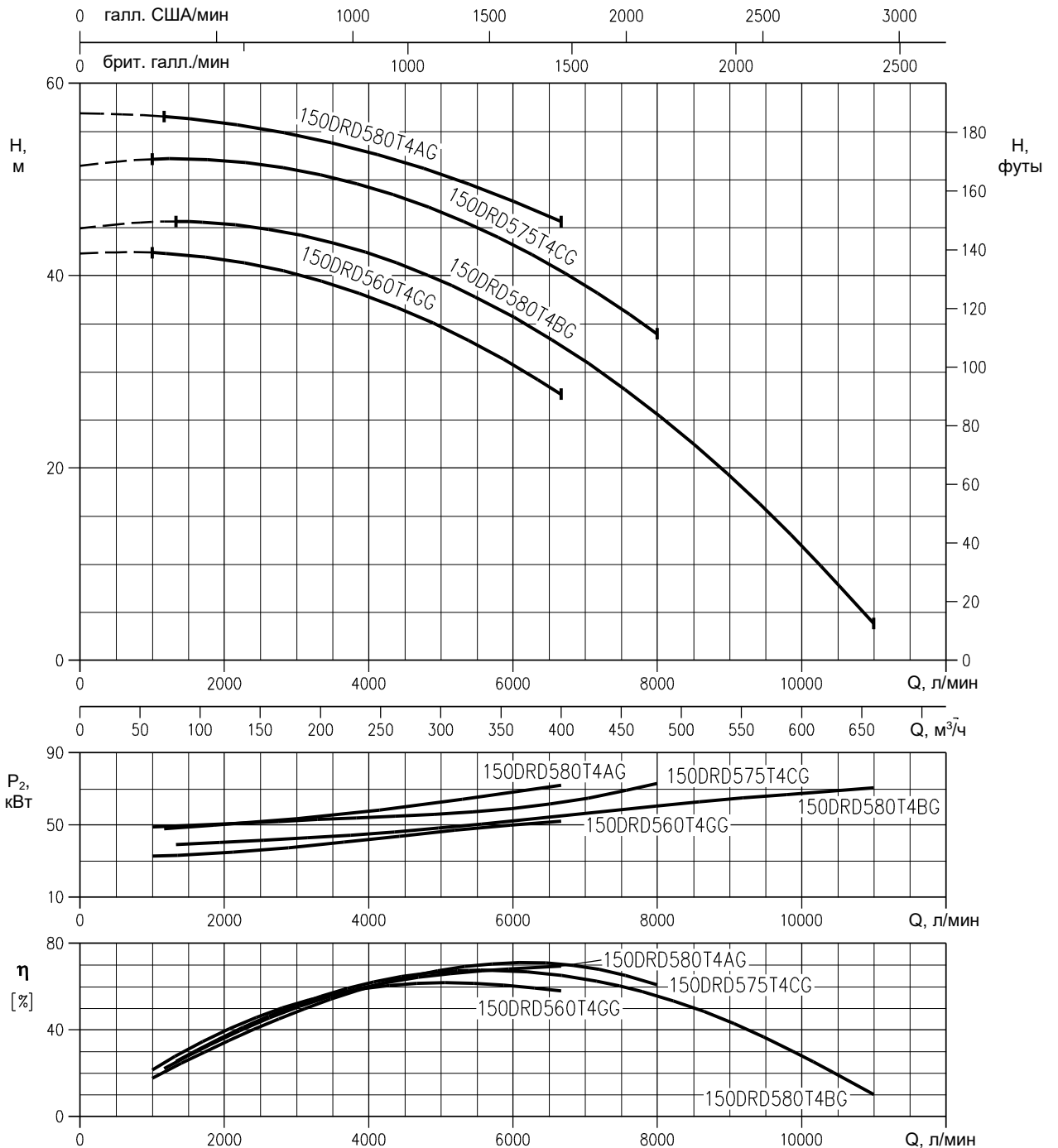
Скорость вращения - около 2900 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD535.7T4EG (35.7 кВт)
 150DRD535.7T4AG (35.7 кВт)
 150DRD541T4AG (41 кВт)



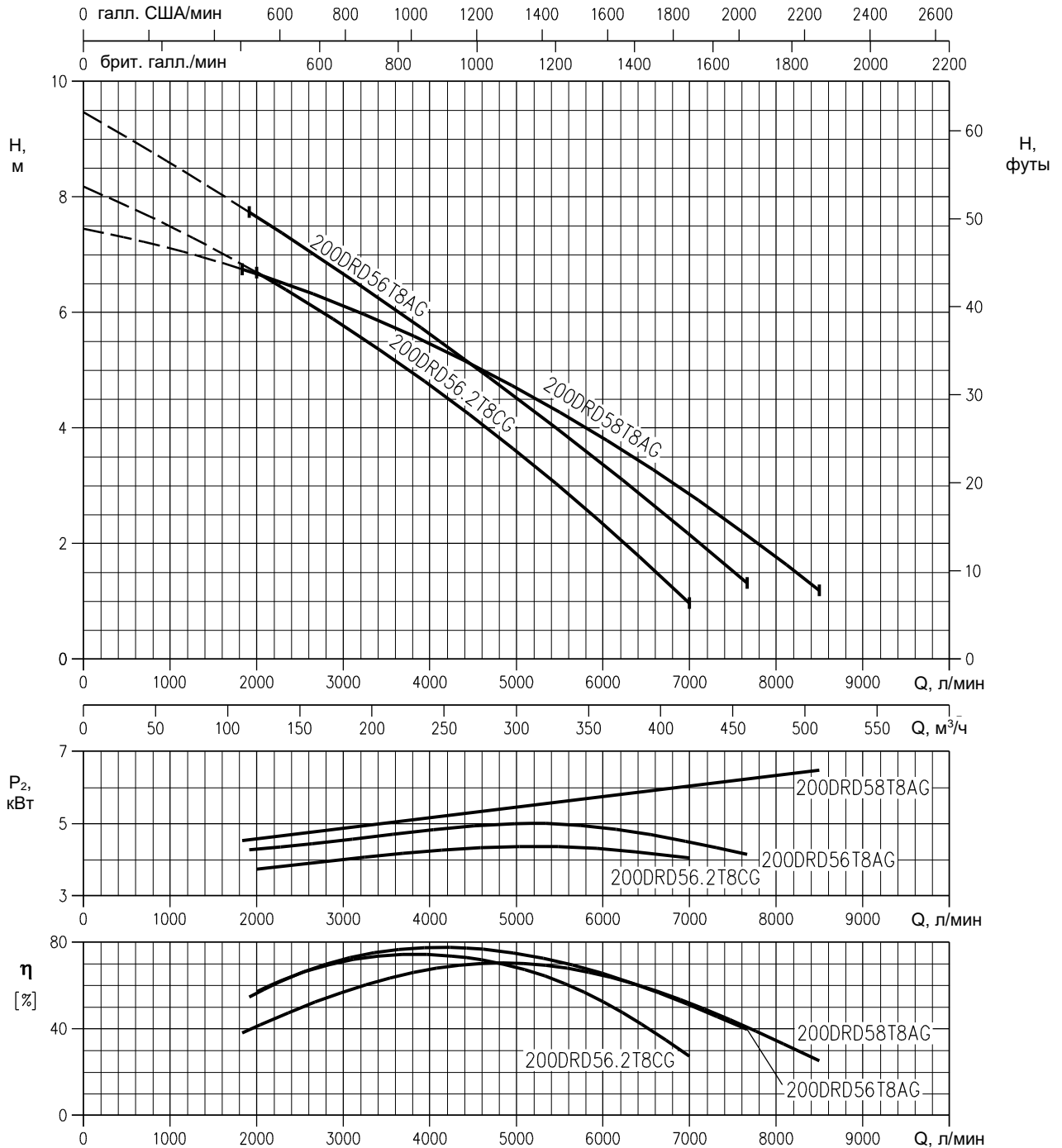
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

150DRD560T4GG (60 кВт)
 150DRD575T4CG (75 кВт)
 150DRD580T4BG (80 кВт)
 150DRD580T4AG (80 кВт)



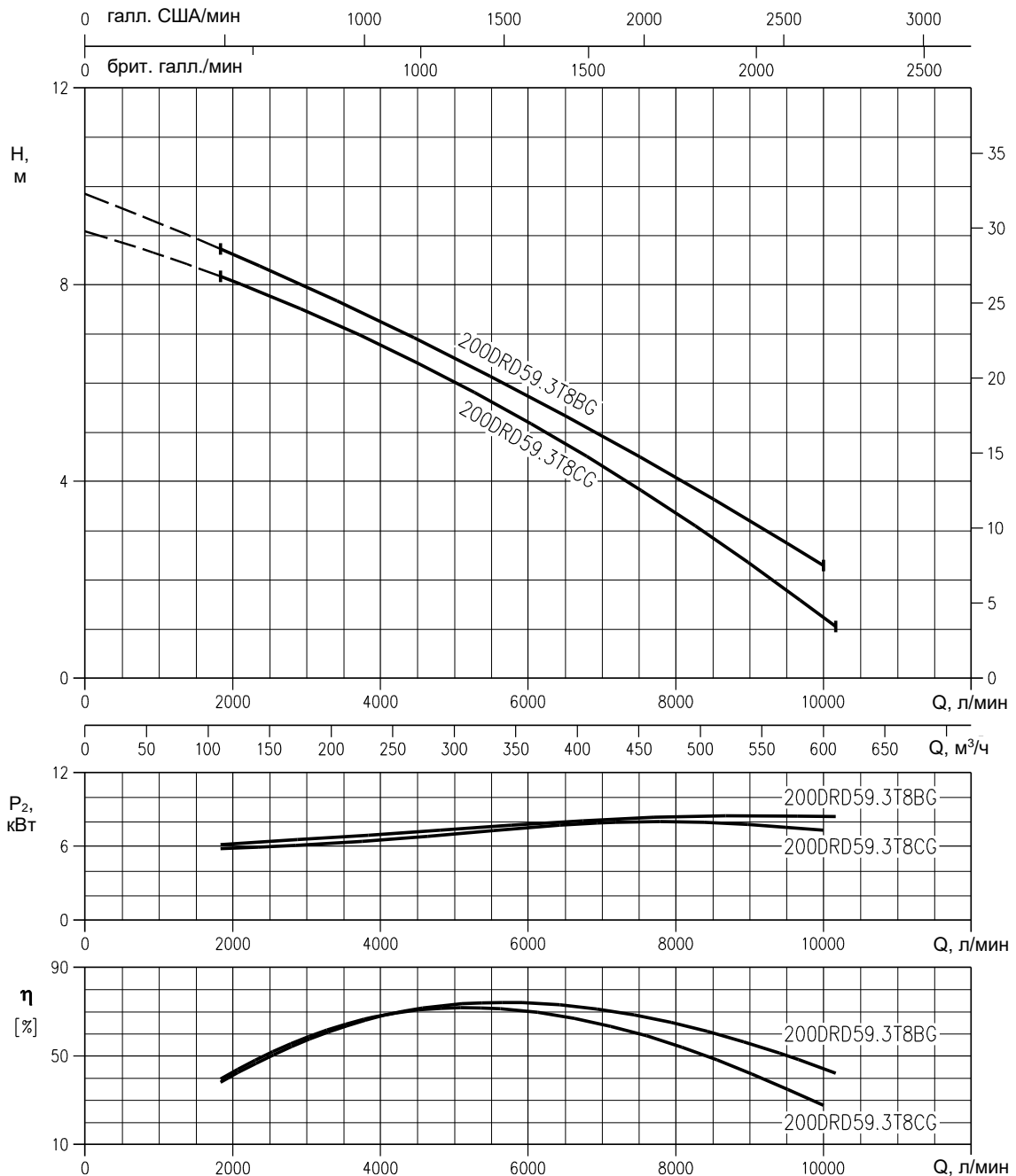
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DRD56T8AG (6.0 кВт)
200DRD56.2T8CG (6.2 кВт)
200DRD58T8AG (8.0 кВт)



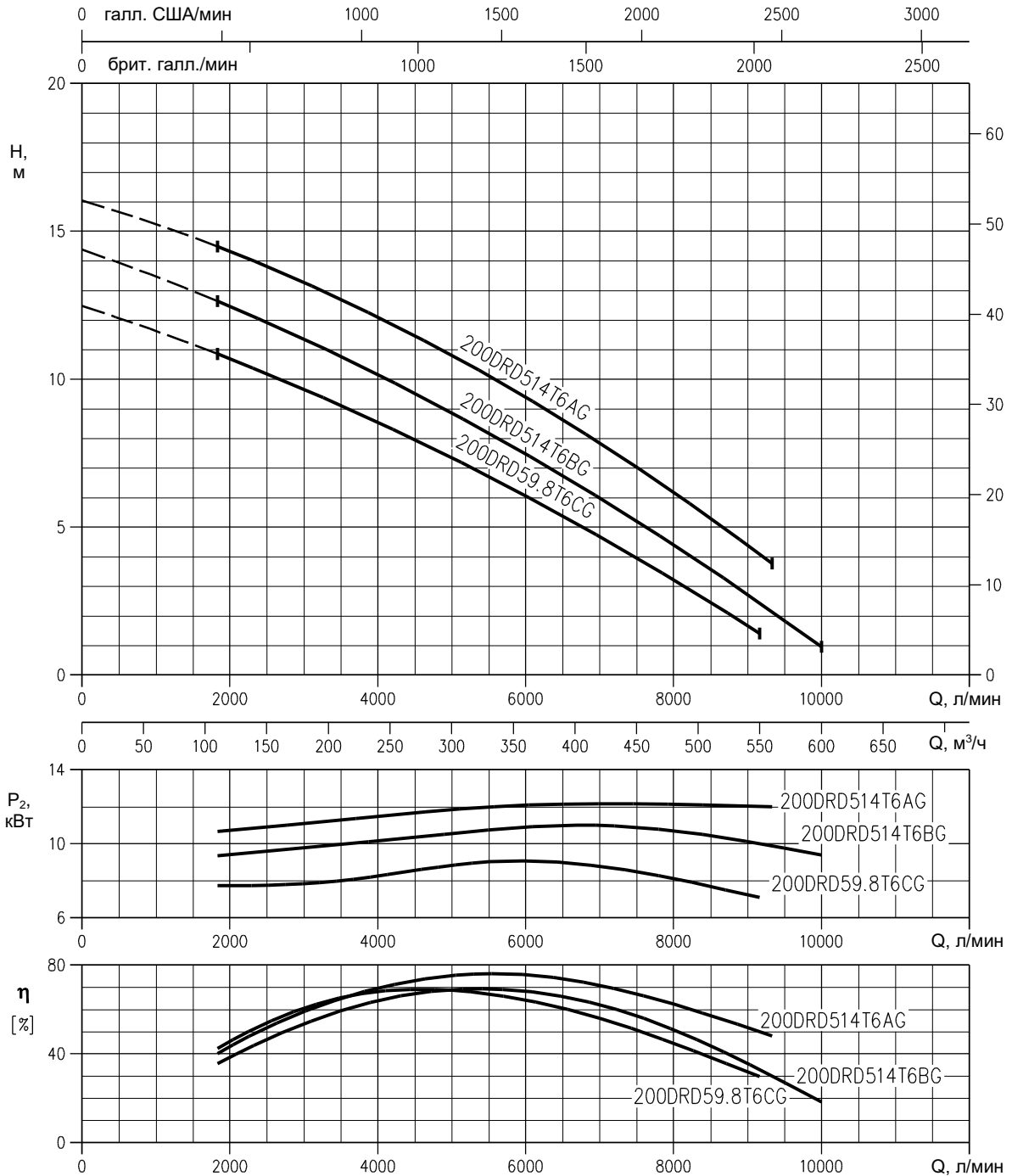
Скорость вращения - около 700 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DRD59.3T8CG (9.3 кВт)
200DRD59.3T8BG (9.3 кВт)



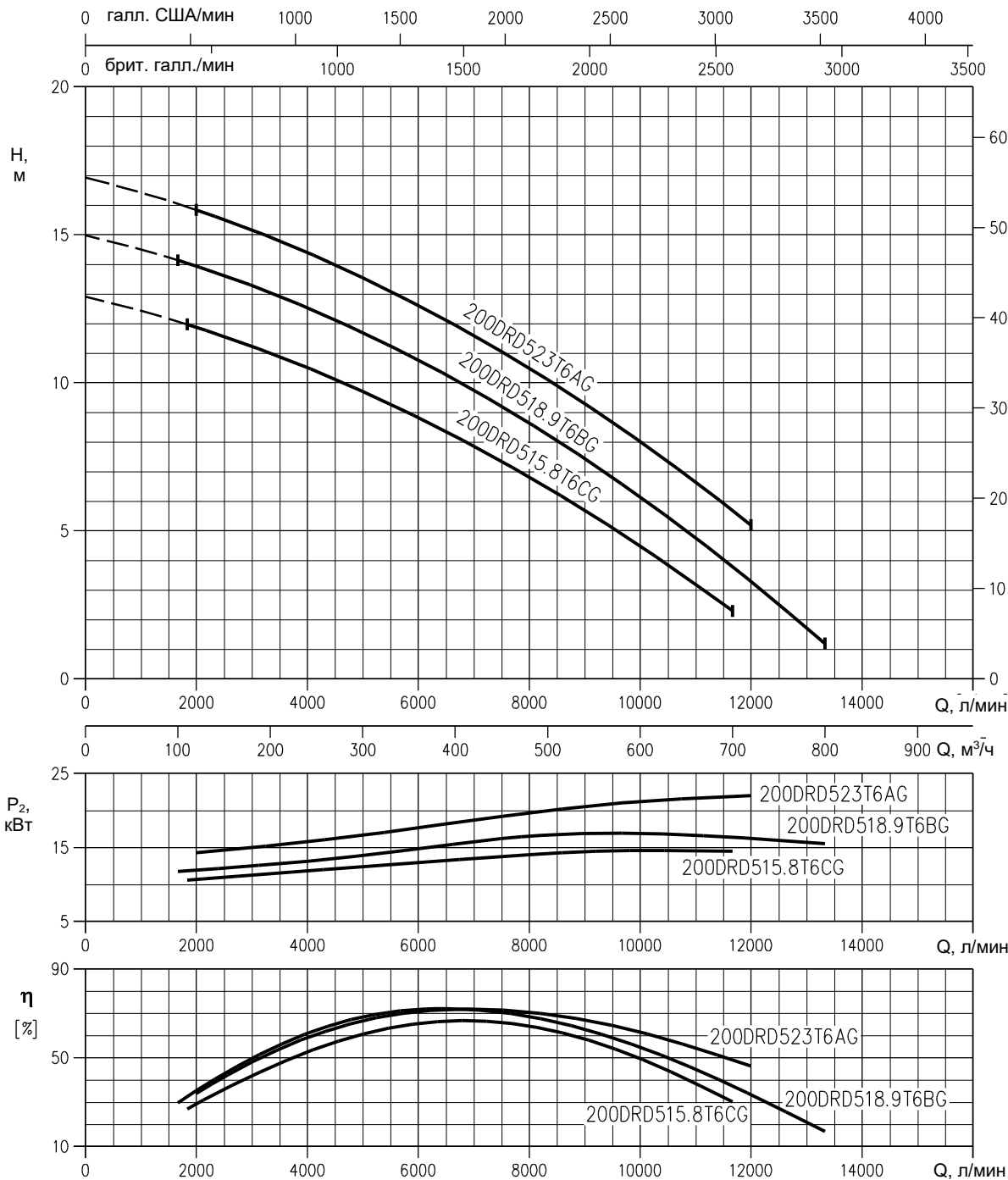
Скорость вращения - около 700 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DRD59.8T6CG (9.8 кВт)
200DRD514T6BG (14 кВт)
200DRD514T6AG (14 кВт)



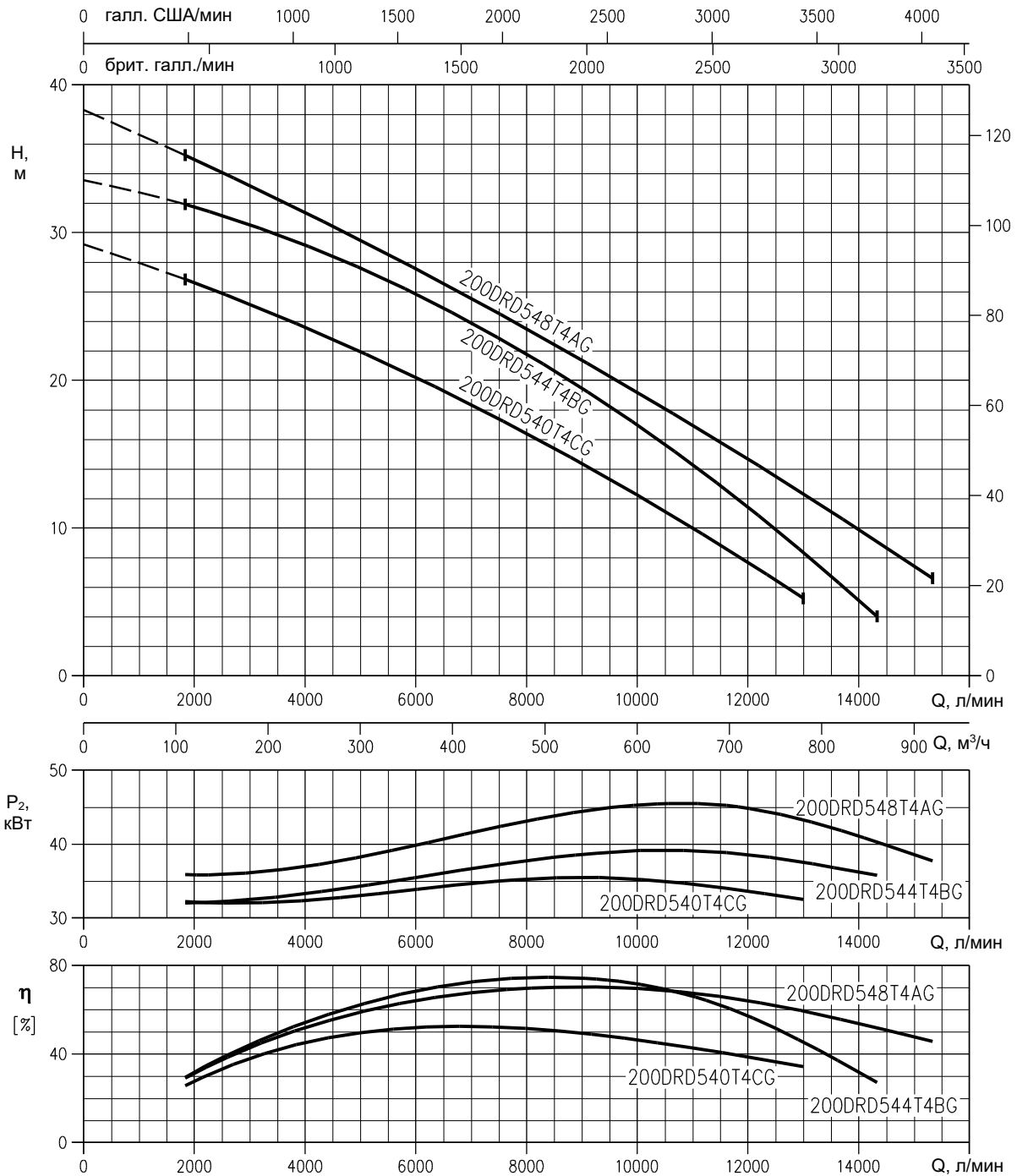
Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DRD515.8T6CG (15.8 кВт)
200DRD518.9T6BG (18.9 кВт)
200DRD523T6AG (23 кВт)



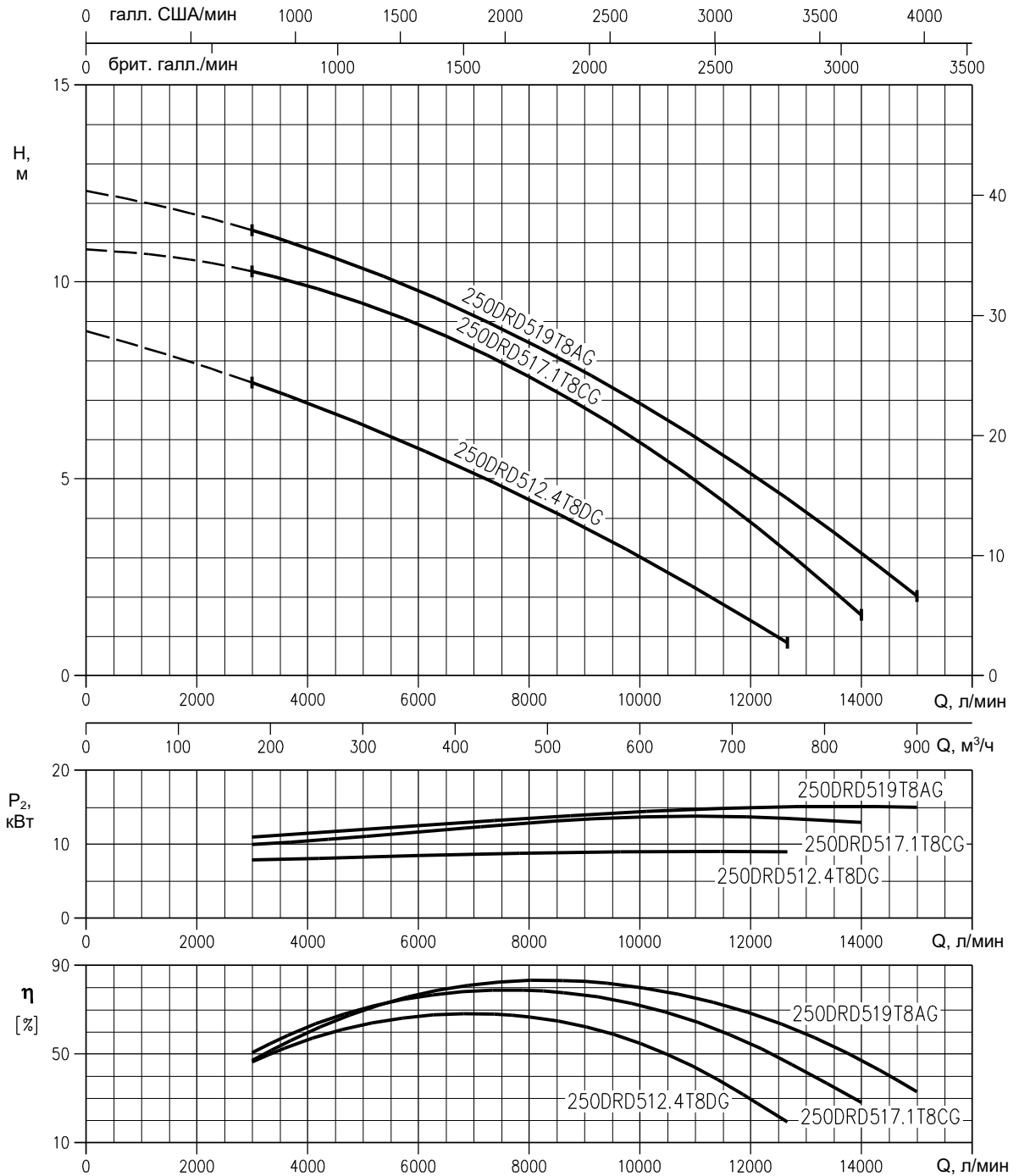
Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

200DRD540T4CG (40 кВт)
200DRD544T4BG (44 кВт)
200DRD548T4AG (48 кВт)



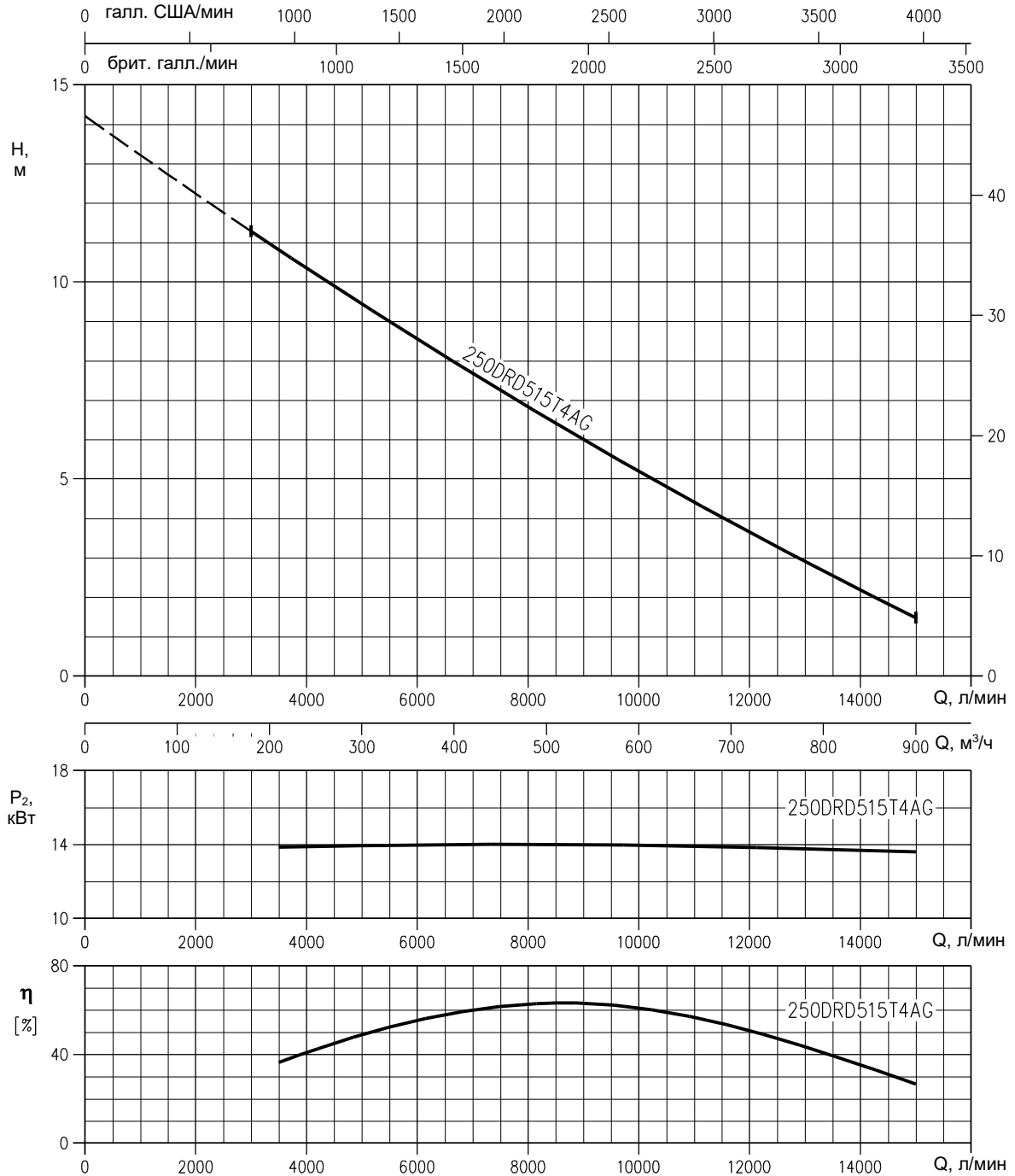
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

250DRD512.4T8DG (12.4 кВт)
250DRD517.1T8CG (17.1 кВт)
250DRD519T8AG (19 кВт)



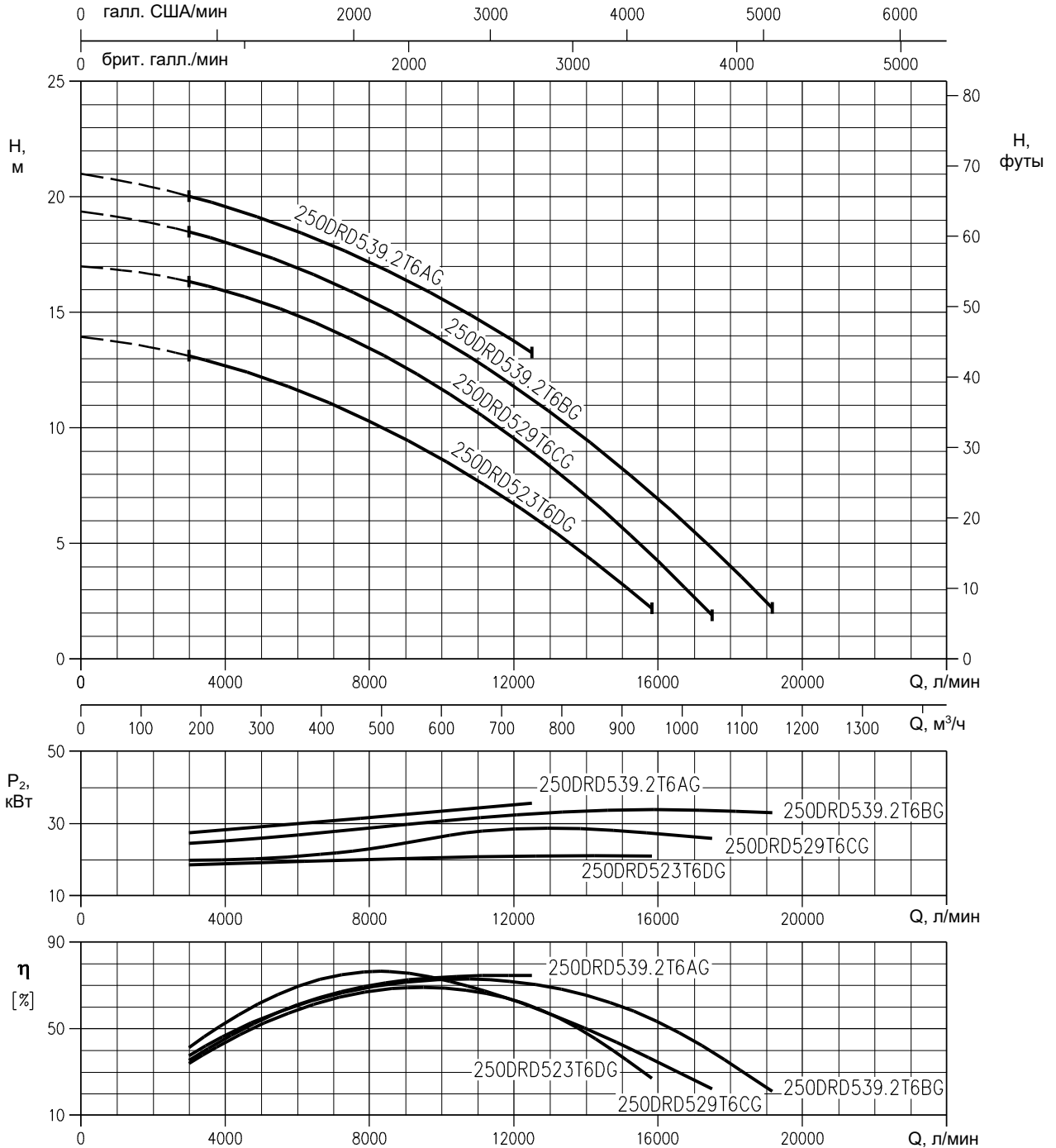
Скорость вращения - около 700 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

250DRD515T4AG (15 кВт)



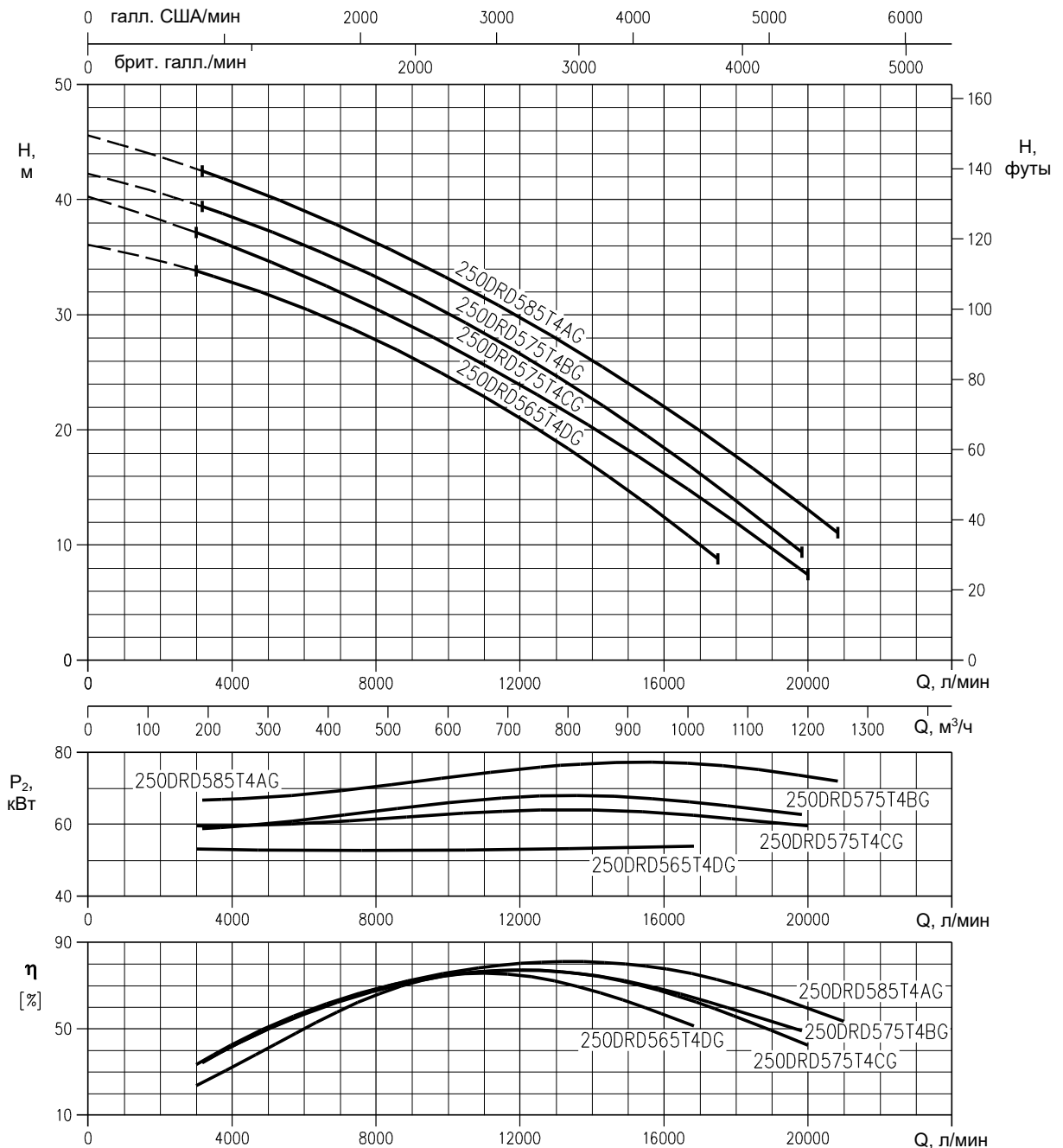
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

250DRD523T6DG (23 кВт)
 250DRD529T6CG (29 кВт)
 250DRD539.2T6BG (39.2 кВт)
 250DRD539.2T6AG (39.2 кВт)



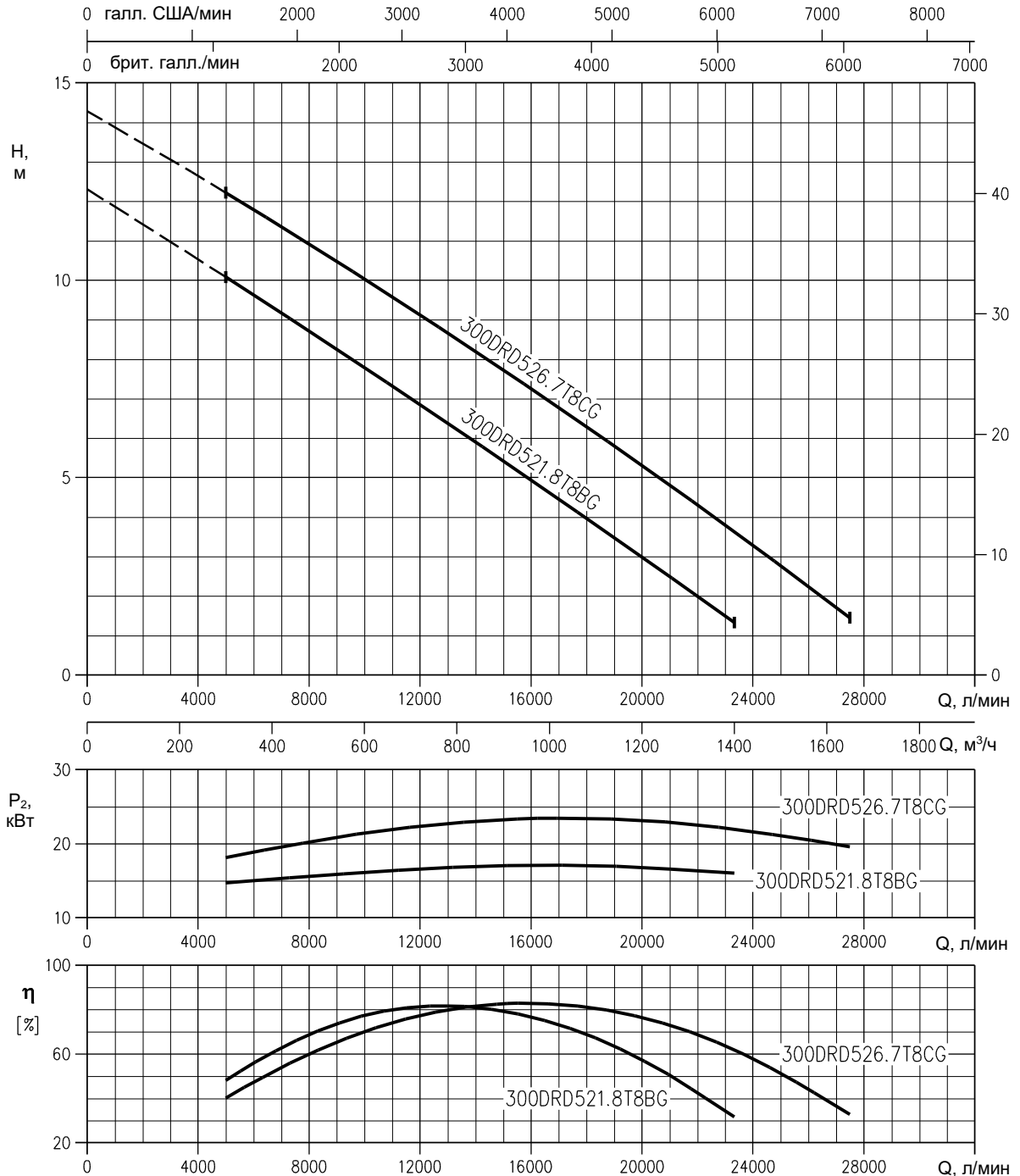
Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

250DRD565T4DG (65 кВт)
250DRD575T4CG (75 кВт)
250DRD575T4BG (75 кВт)
250DRD585T4AG (85 кВт)



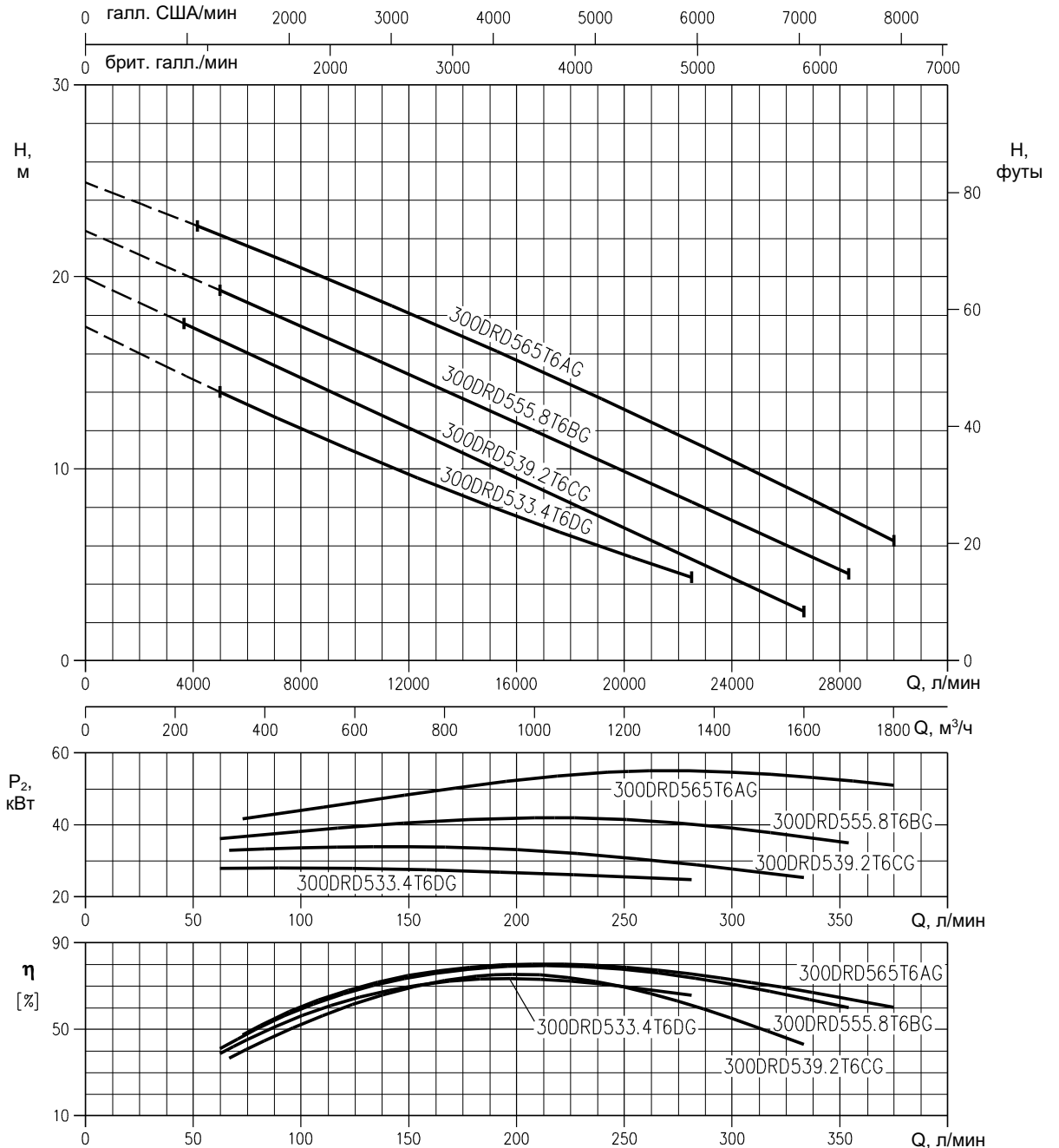
Скорость вращения - около 1450 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

300DRD521.8T8BG (21.8 кВт)
300DRD526.7T8CG (26.7 кВт)



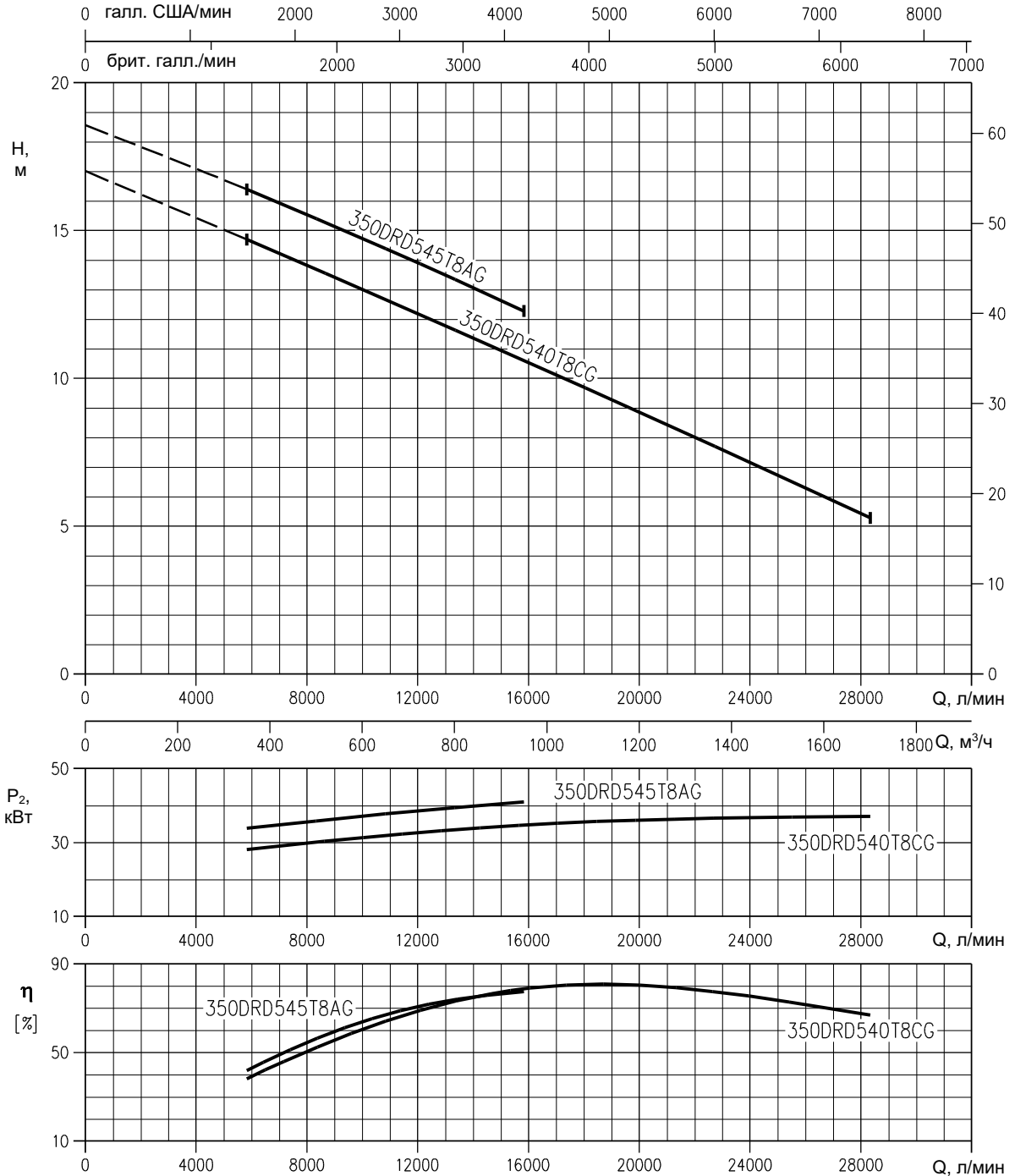
Скорость вращения - около 700 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

300DRD533.4T6DG (33.4 кВт)
300DRD539.2T6CG (39.2 кВт)
300DRD555.8T6BG (55.8 кВт)
300DRD565T6AG (65 кВт)



Скорость вращения - около 950 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

350DRD540T8CG (40 кВт)
350DRD545T8AG (45 кВт)



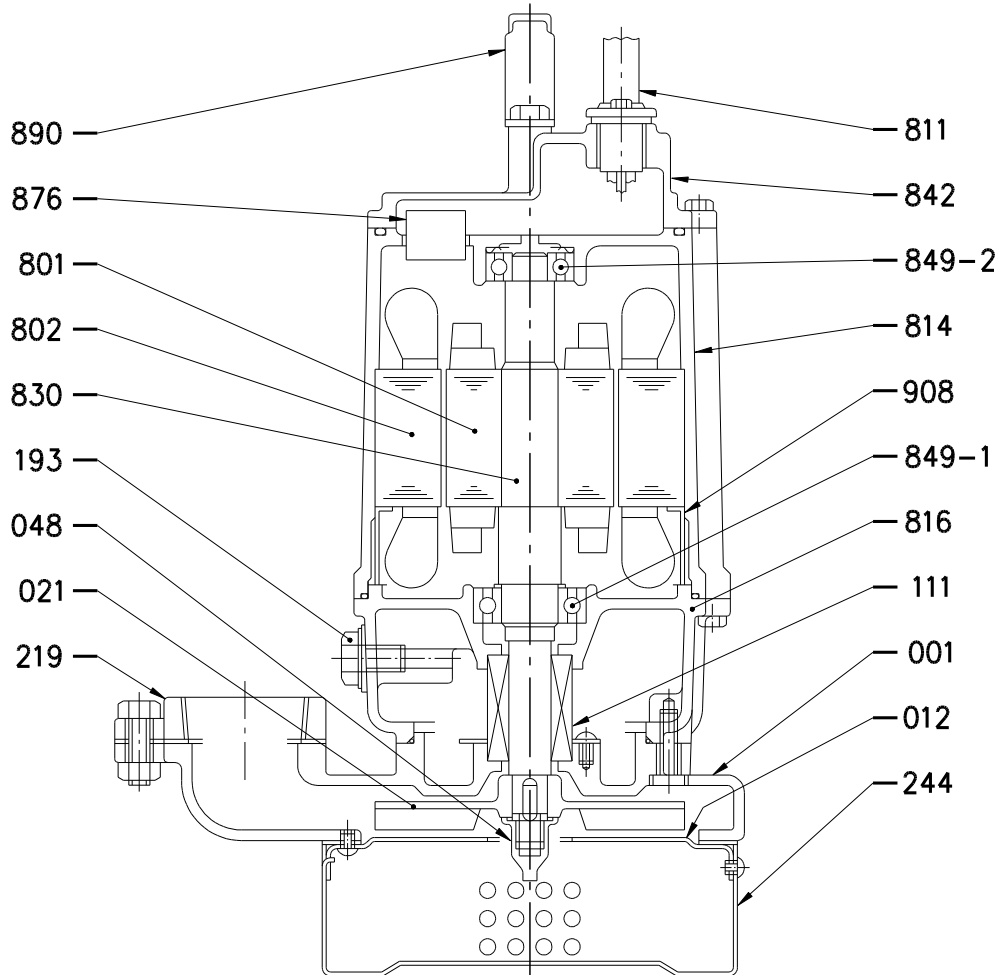
Скорость вращения - около 700 мин⁻¹
 Стандарт проведения испытаний: ISO 9906, Приложение А

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

50DS (1.5 кВт)

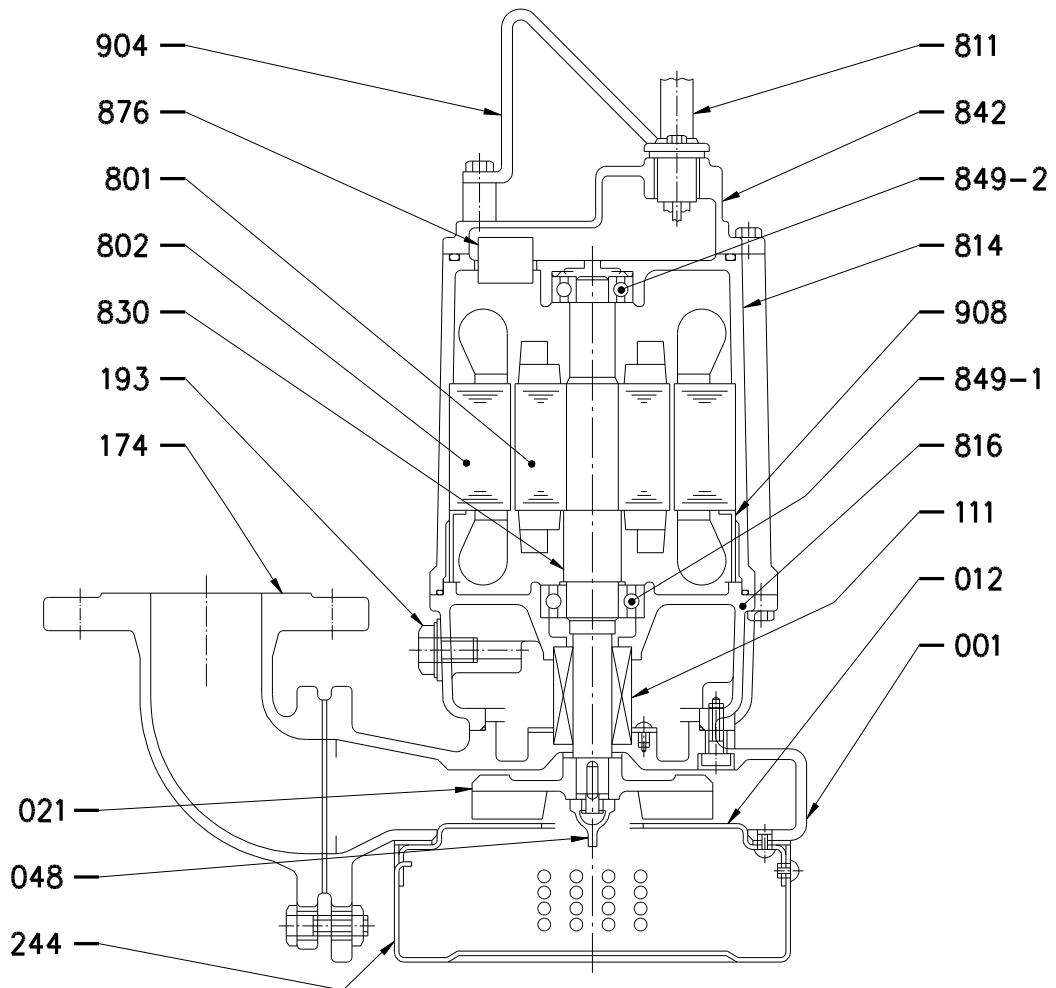


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
012	ДИФфуЗОР ВСАСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
048	ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Латунь	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	842	КРЫШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
219	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
244	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	EN 1.4301 (AISI304)	1	876	ЗАЩИТА	-	1
801	РОТОР	-	1	890	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1
802	СТАТОР	-	1	908	ПРОСТАВКА	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

65DS (1.5 кВт)



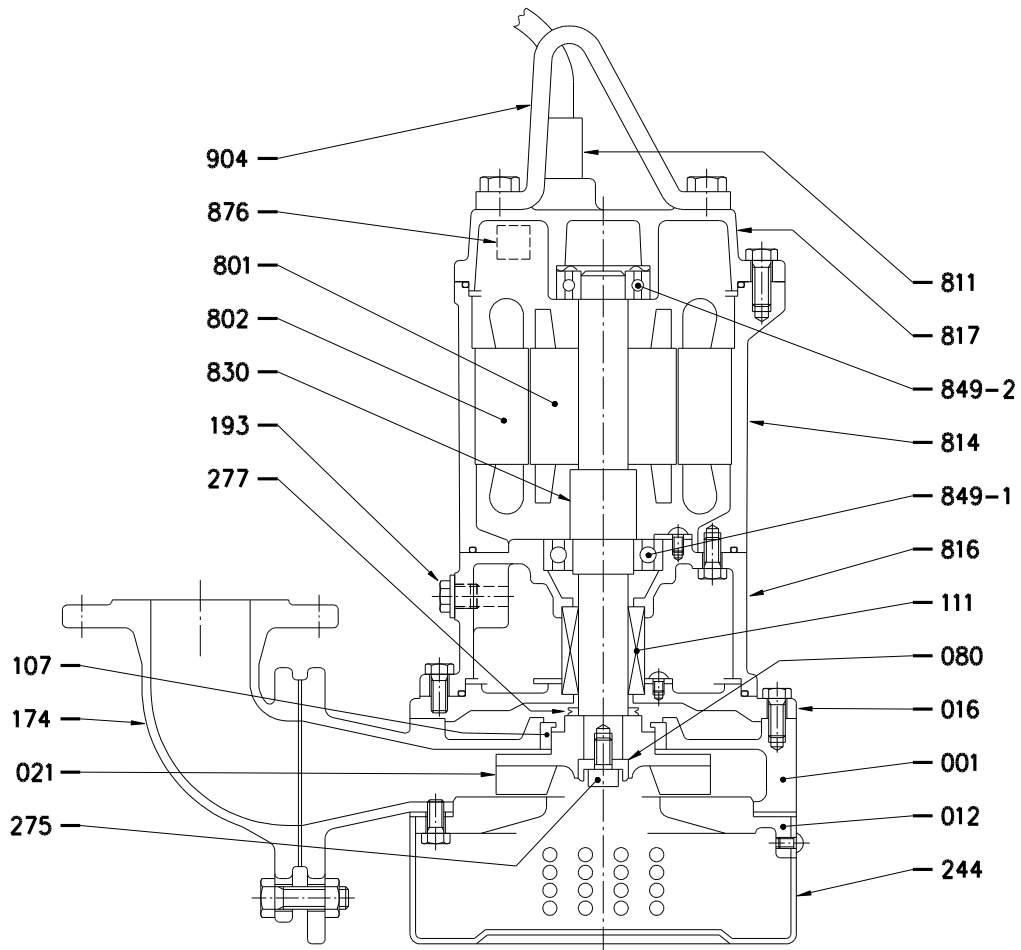
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
048	ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Латунь	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	842	КРЫШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
244	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	EN 1.4301 (AISI304)	1	876	ЗАЩИТА	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

50(80) DS (2.2 - 3.7 кВт)
100DS (5.5 - 7.5 кВт)

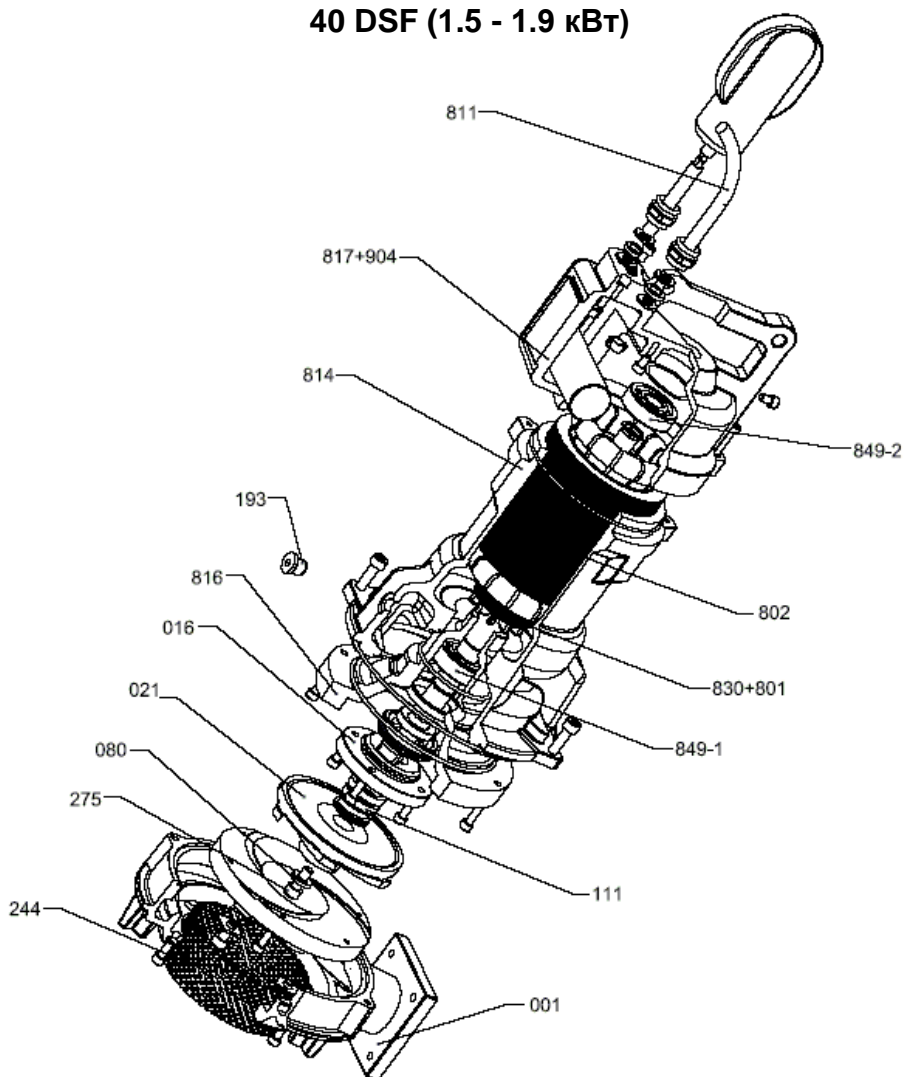


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	801	РОТОР	-	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	802	СТАТОР	-	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	ВТУЛКА	EN 1.4301 (AISI304)	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
107	КОЛЬЦО КОРПУСА	Латунь	1	817	КРЫШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561		849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
244	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	EN 1.4301 (AISI304)	1	876	ЗАЩИТА	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1
277	МАНЖЕТНОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

40 DSF (1.5 - 1.9 кВт)



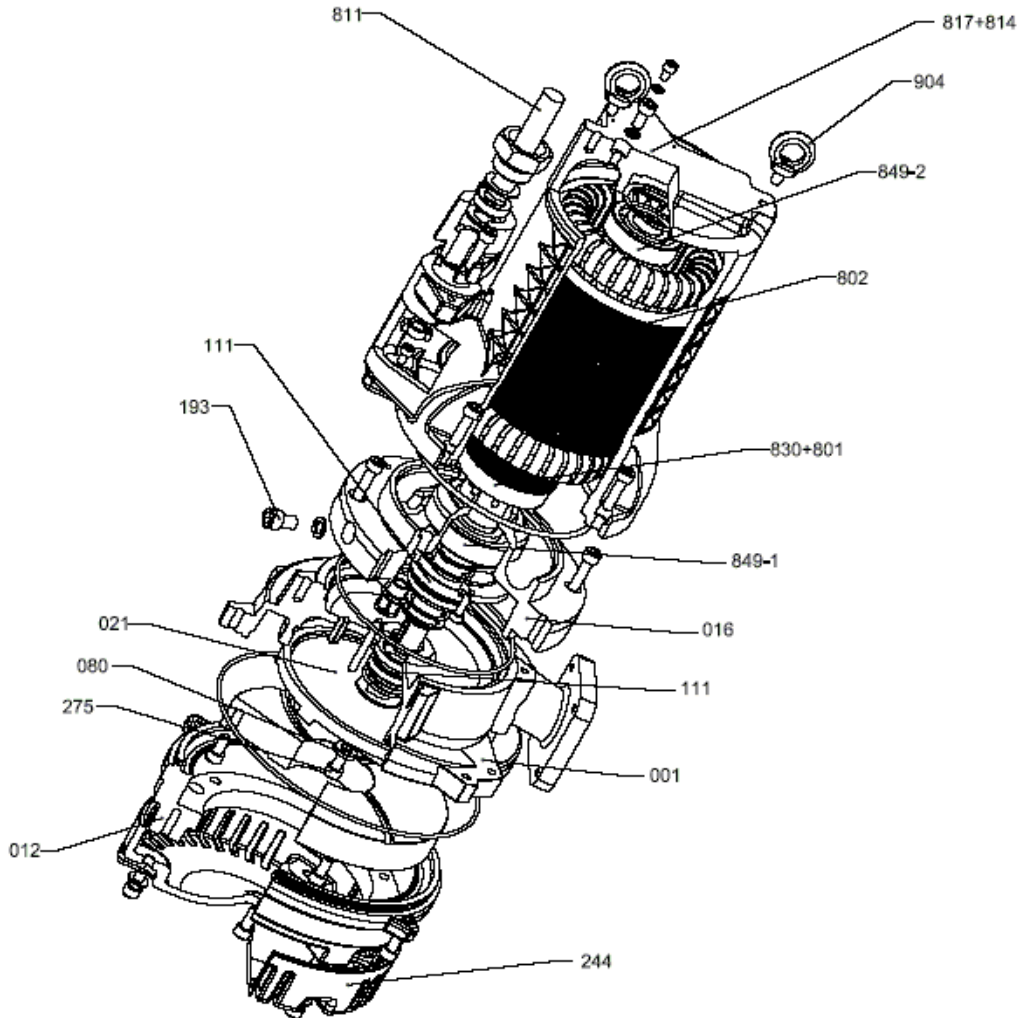
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
244	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	AISI 316L	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	КРОНШТЕЙН СО СТОРОНЫ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

40 DSF (6.0 кВт)



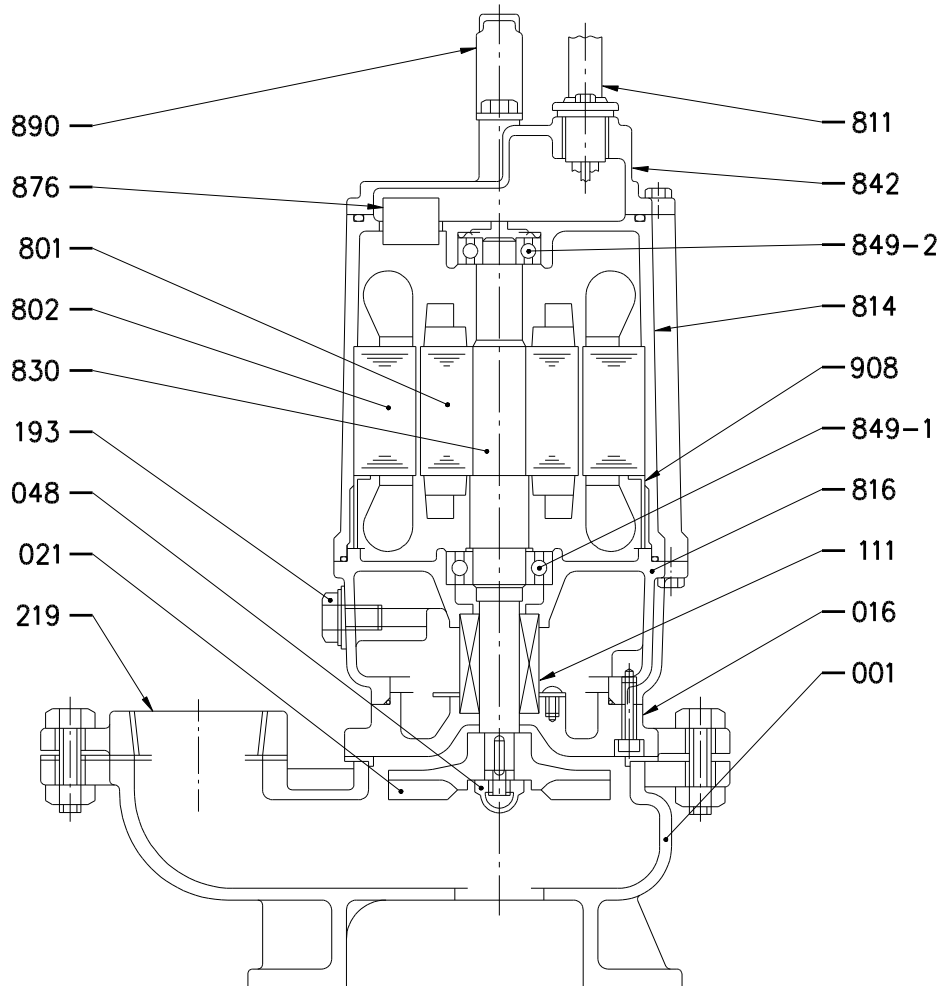
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	АРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	2
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
244	СЕТЧАТЫЙ ФИЛЬТР	AISI 316L	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	СТАЛЬ	2

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

50DVS (1.5 кВт)



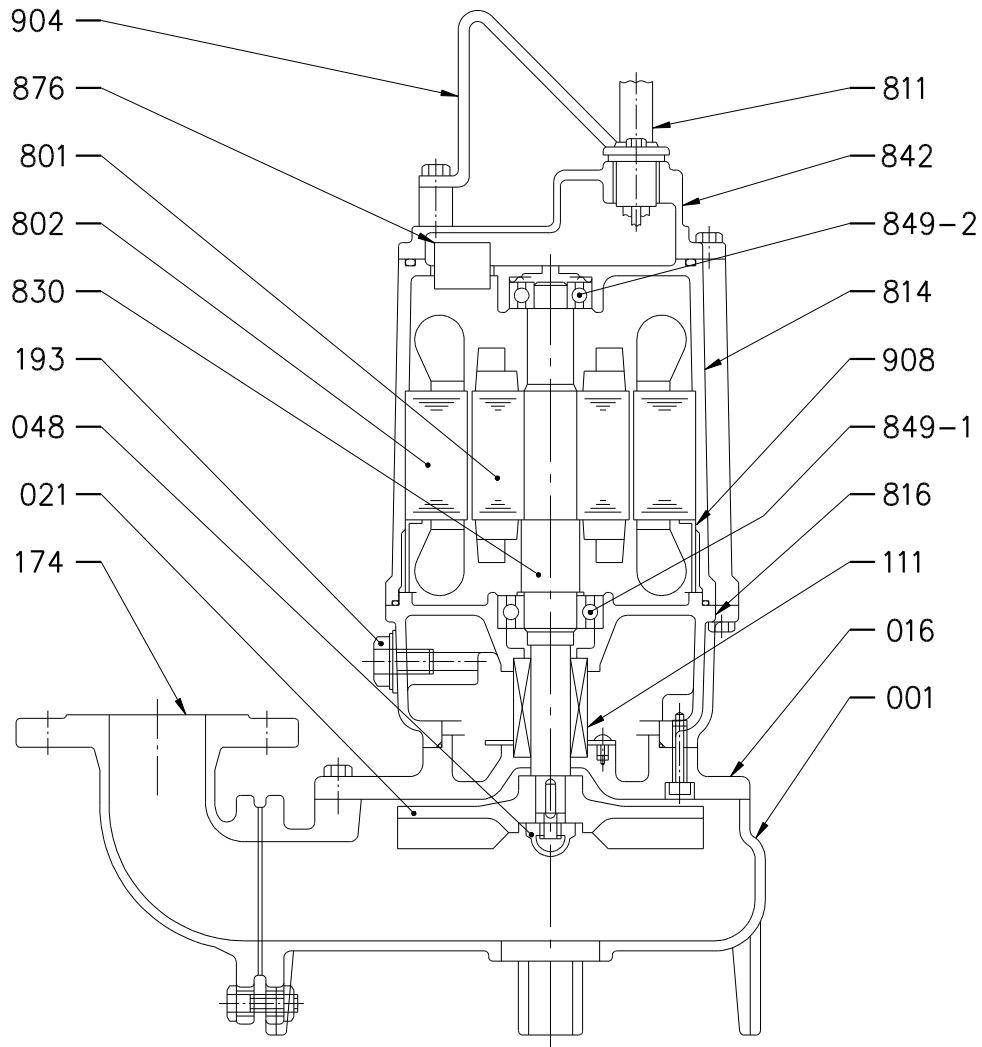
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
048	ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	Латунь	1	842	КРЫШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
219	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ФЛАНЕЦ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	876	ЗАЩИТА	-	1
801	РОТОР	-	1	890	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1
802	СТАТОР	-	1	908	ПРОСТАВКА	Сталь	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

65(80)DVS (1.5 кВт)



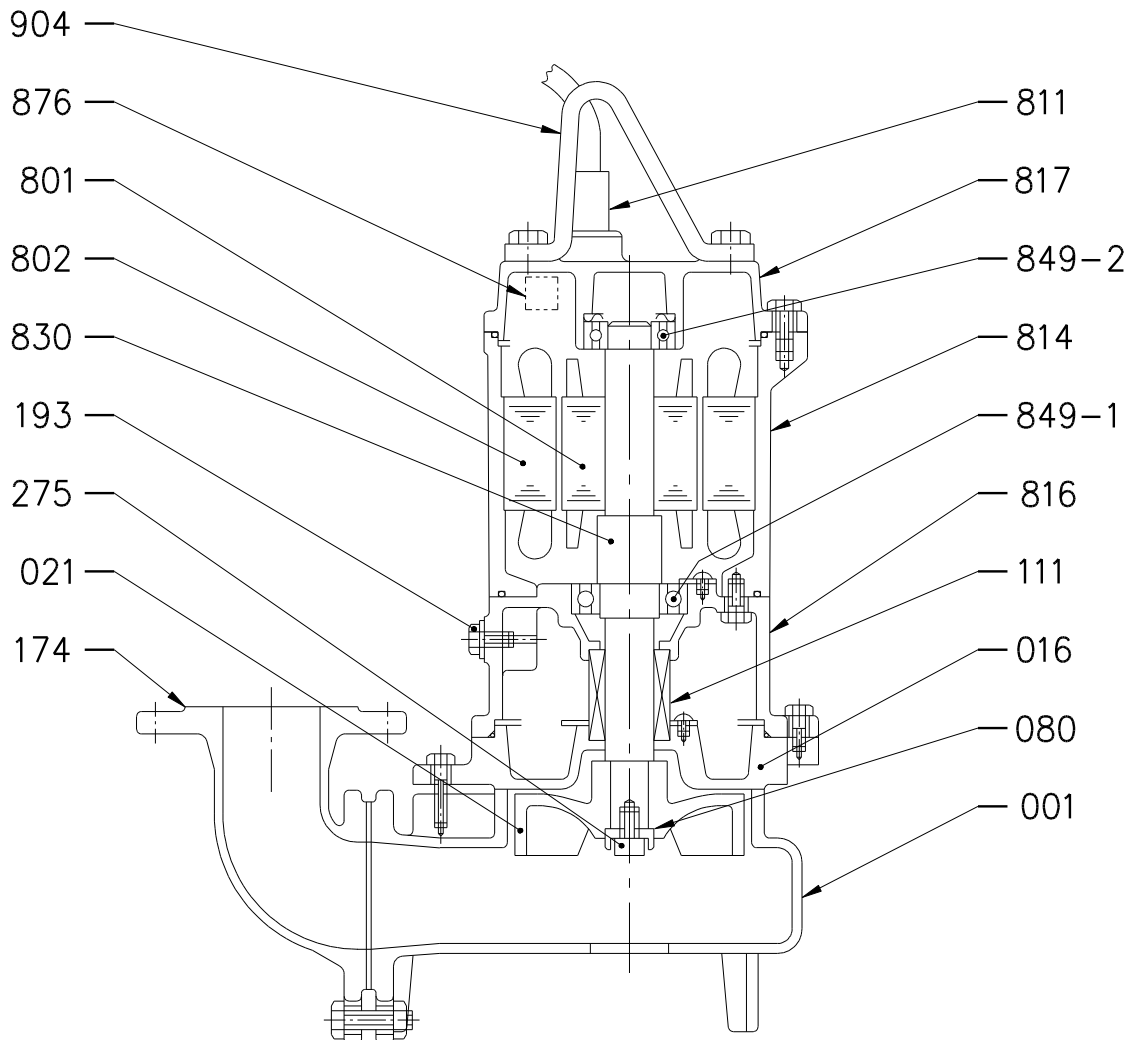
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
048	ГАЙКА КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	842	КРЫШКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	876	ЗАЩИТА	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1
802	СТАТОР	-	1	908	ПРОСТАВКА	Сталь	
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

65(80)DVS (2.2 - 3.7 кВт)

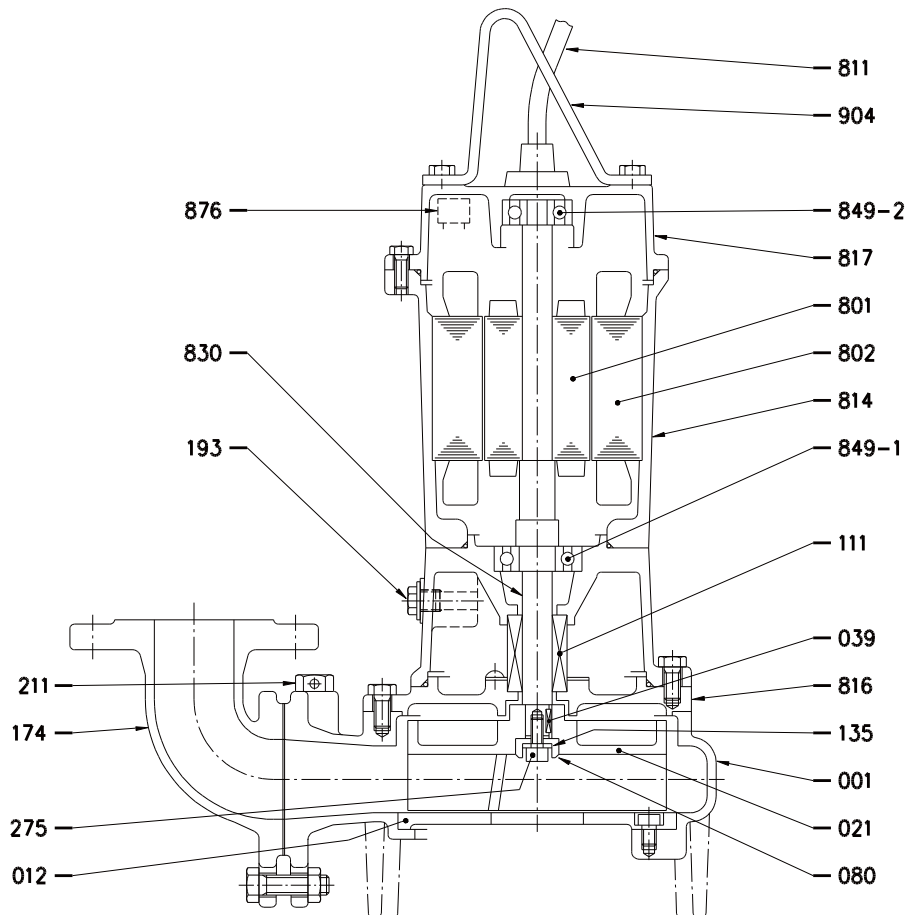


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	ВТУЛКА	EN 1.4301 (AISI304)	1	817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	876	ЗАЩИТА	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1
802	СТАТОР	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

65DL, 65DL W/C (1.5 кВт)
80DL, 80DL W/C (1.5 - 3.7 кВт)
100DL, 100DL W/C (3.7 кВт)



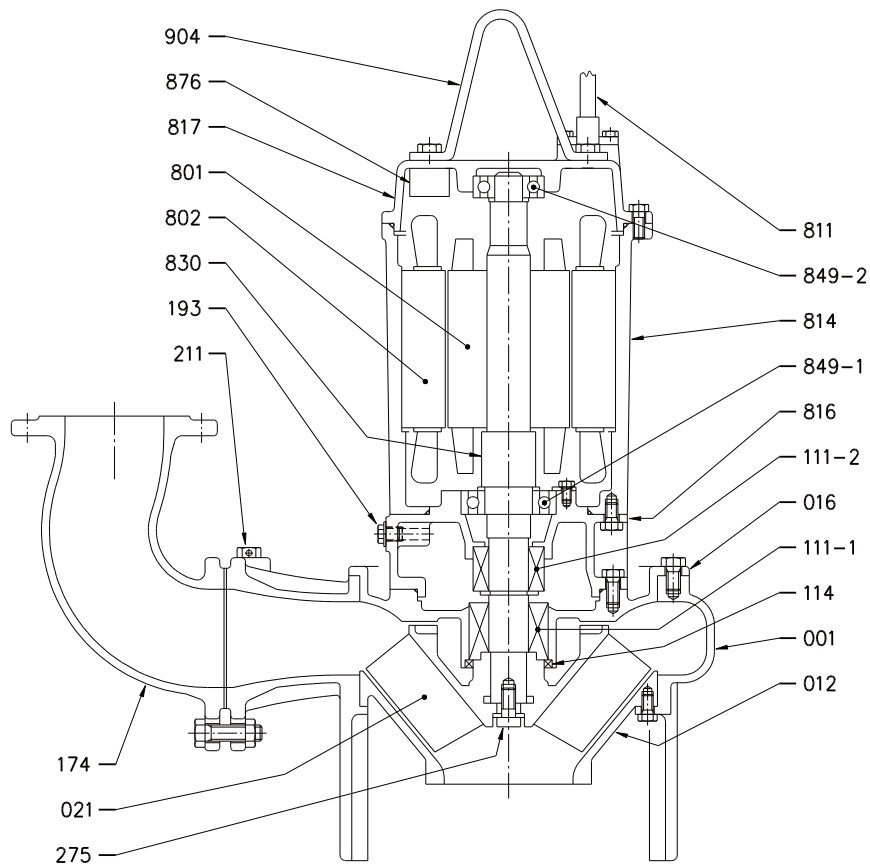
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	801	РОТОР	-	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	802	СТАТОР	-	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
039	ШПОНКА	EN 1.4028 (AISI420)	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	ВТУЛКА	EN 1.4301 (AISI304)	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
135	ШАЙБА	EN 1.4301 (AISI304)	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	876	ЗАЩИТА	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
211	ПРОБКА СПУСКА ВОЗДУХА	-	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

80DL (5.5 - 7.5 кВт)
 100DL (5.5 - 18.5 кВт), 100DL W/C (5.5 - 7.5 кВт)
 150DL (5.5 - 22 кВт), 200DL (5.5 - 22 кВт)
 250DL (7.5 - 22 кВт), 300DL (11 - 22 кВт)



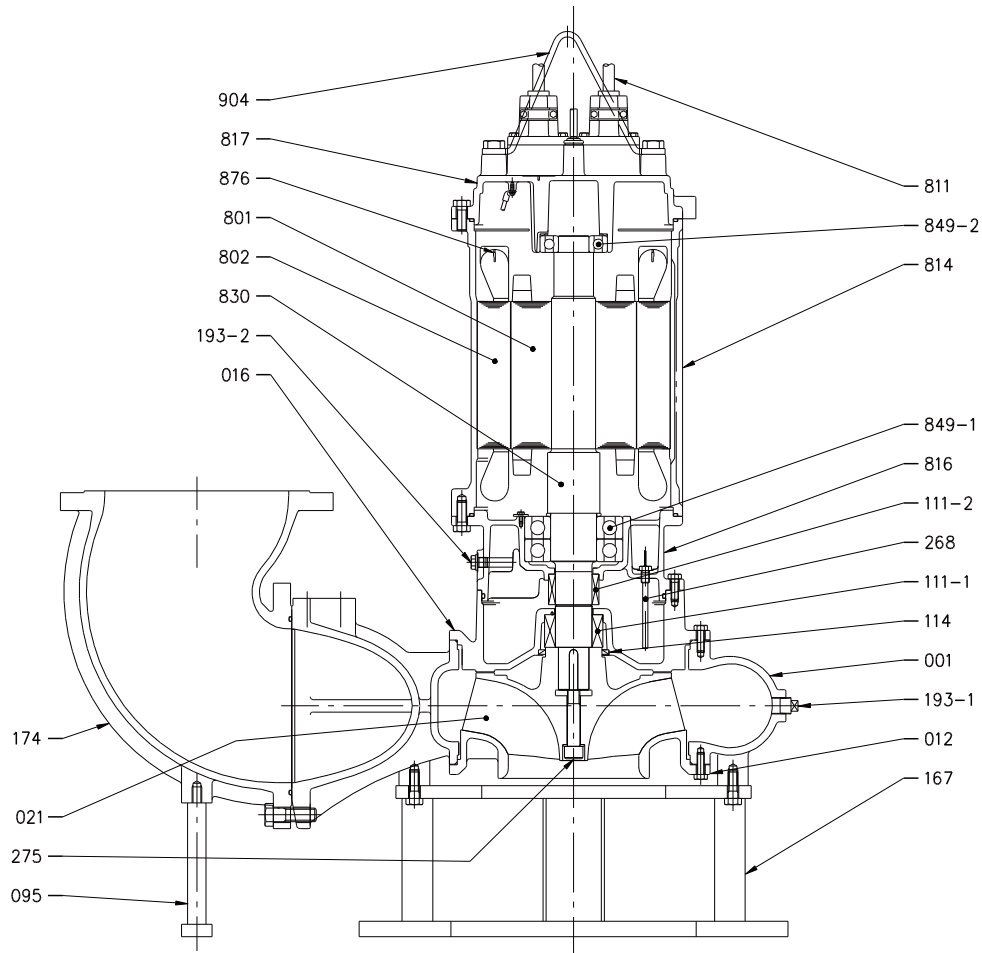
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	801	РОТОР	-	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	802	СТАТОР	-	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-150-EN 1561	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-150-EN 1561	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-150-EN 1561	1
114	УПЛОТНЕНИЕ	NBR	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	МАСЛЯНАЯ ЗАГЛУШКА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
211	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА [1]	-	1	876	ЗАЩИТА	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	EN 1.4301 (AISI304)	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1

[1] Кроме 250DL и 300DL

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

150DL (30 - 45 кВт), 200DL (30 - 45 кВт)
250DL (30 - 45 кВт), 300 DL(30 - 45 кВт)



Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	EN 1.4301 (AISI304)	1
012	ДИФфуЗОР ВСАСА	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	801	РОТОР	-	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	802	СТАТОР	-	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
095	ОПОРА [1]	EN 1.4301 (AISI304)		814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	Чугун EN-GHJL-150-EN 1561	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-150-EN 1561	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	Чугун EN-GHJL-150-EN 1561	1
114	УПЛОТНЕНИЕ	NBR	1	830	ВАЛ	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	УГЛОВОЙ НАПОРНЫЙ ПАТРУБОК	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193-2	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR/EN 1.4301 (AISI304)	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193-2	ПРОБКА	EN 1.4301 (AISI304)	1	876	ЗАЩИТА	-	1
211	ПРОБКА СПУСКА ВОЗДУХА [2]	-	1	904	РУЧКА	Нержавеющая сталь	1

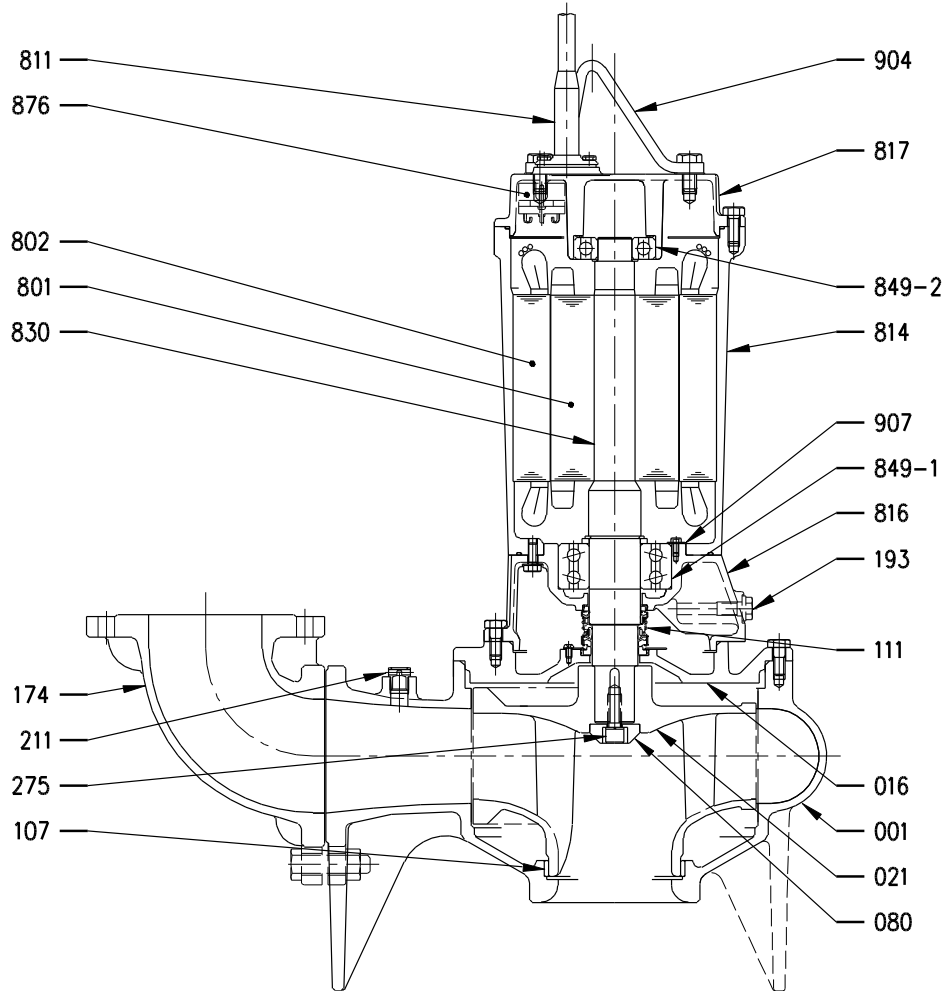
[1] Кроме 150DL и 200DL
[2] Кроме 250DL и 300DL

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

80DML (2.2 кВт)

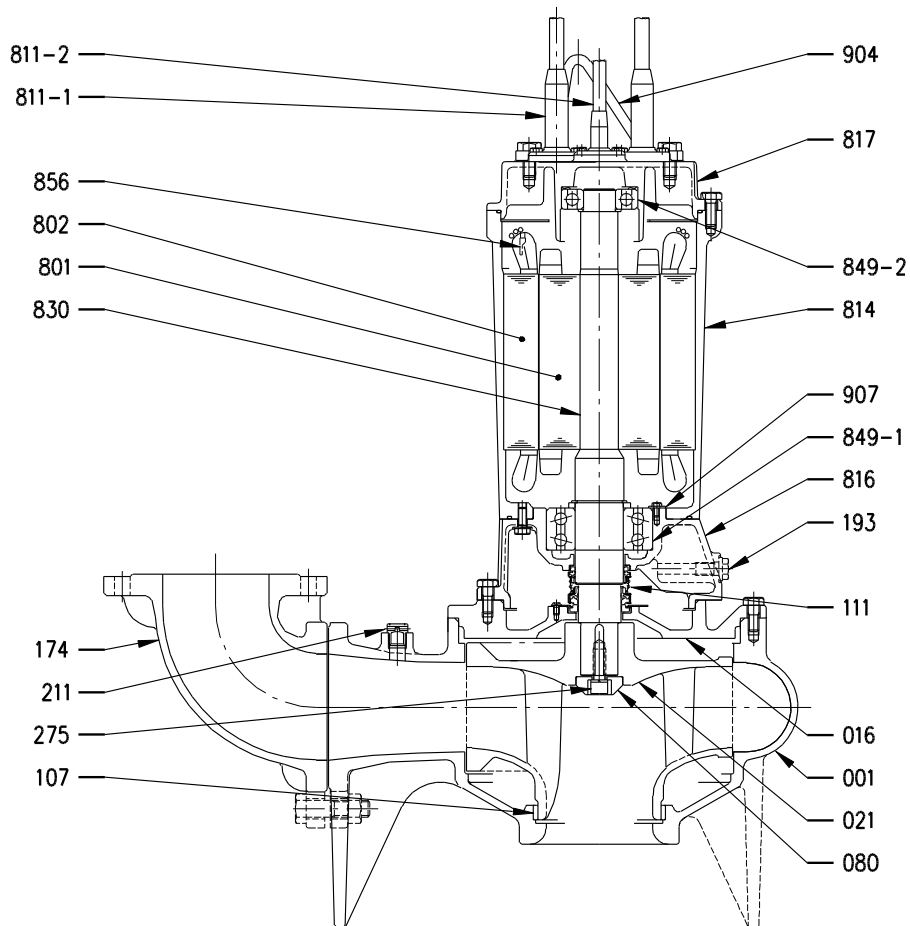


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	Корпус насоса	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	802	Статор	-	1
016	Крышка торцевого уплотнения	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	Кабель электропитания	-	2
021	Рабочее колесо	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	Корпус электродвигателя	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	Втулка	Сталь	1	816	Задний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
107	Износное кольцо	Бронза	1	817	Передний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	Торцевое уплотнение	-	1	830	Вал	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	Угловой напорный патрубок	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	Шариковый подшипник	-	1
193	Пробка заливки масла	NBR/нержавеющая сталь	1 комплект	849-2	Шариковый подшипник	-	1
211	Пробка спуска воздуха	Латунь	1	876	Термозащита	-	3
275	Винт крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь класса A2 -70 по ISO 3506/1	1	904	Ручка	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

80DML (3.7 кВт)
100DML (3.7 - 7.5 кВт)
150DML (5.5 - 7.5 кВт)



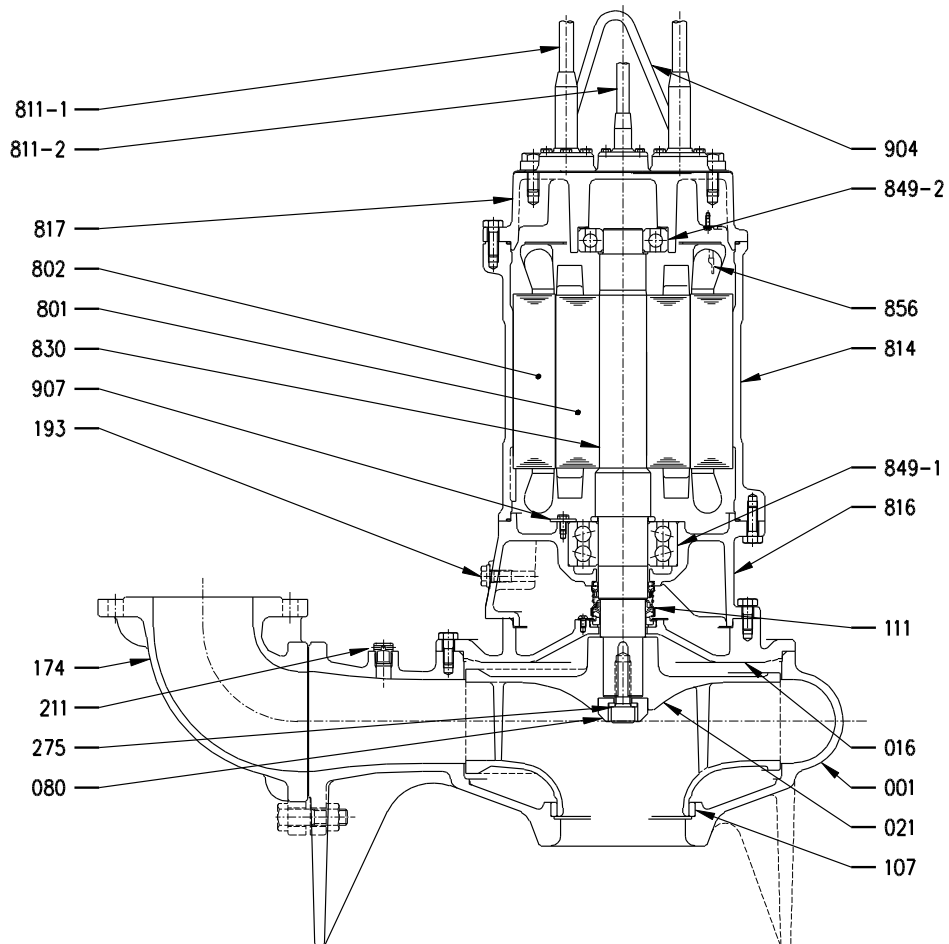
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	Корпус насоса	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-1	Кабель электропитания	-	2
016	Крышка торцевого уплотнения	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-2	Контрольный кабель	-	1
021	Рабочее колесо	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	Корпус электродвигателя	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	Втулка	Сталь	1	816	Передний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
107	Износное кольцо	Бронза	1	817	Задний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	Торцевое уплотнение	-	1	830	Вал	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	Угловой напорный патрубков	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	Шариковый подшипник	-	1
193	Пробка залива масла	NBR/нержавеющая сталь	1 комплект	849-2	Шариковый подшипник	-	1
211	Пробка спуска воздуха	Латунь	1	856	Термозащита	-	3
275	Винт крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь класса A2 -70 по ISO 3506/1	1	904	Ручка	Сталь	1
801	Ротор	-	1	907	Крышка подшипника	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

100DML (11 - 22 кВт)
150DML (11 - 22 кВт)

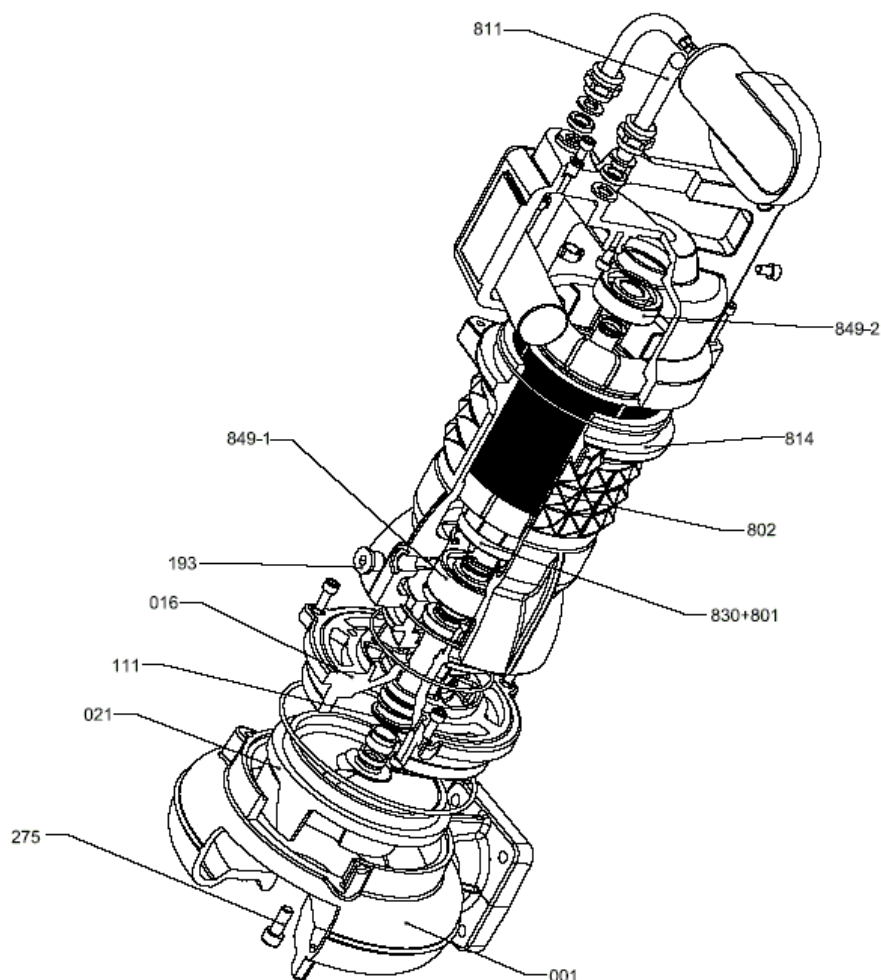


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	Корпус насоса	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-1	Кабель электропитания	-	2
016	Крышка торцевого уплотнения	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-2	Контрольный кабель	-	1
021	Рабочее колесо	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	Корпус электродвигателя	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	Втулка	Сталь	1	816	Передний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
107	Износное кольцо	Бронза	1	817	Задний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	Торцевое уплотнение	-	1	830	Вал	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	Угловой напорный патрубок	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	Шариковый подшипник	-	1
193	Пробка залива масла	NBR/нержавеющая сталь	1 комплект	849-2	Шариковый подшипник	-	1
211	Пробка спуска воздуха	Латунь	1	856	Термозащита	-	3
275	Винт крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь класса A2 -70 по ISO 3506/1	1	904	Ручка	Сталь	1
801	Ротор	-	1	907	Крышка подшипника	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

50 DMLF (1.4 кВт)

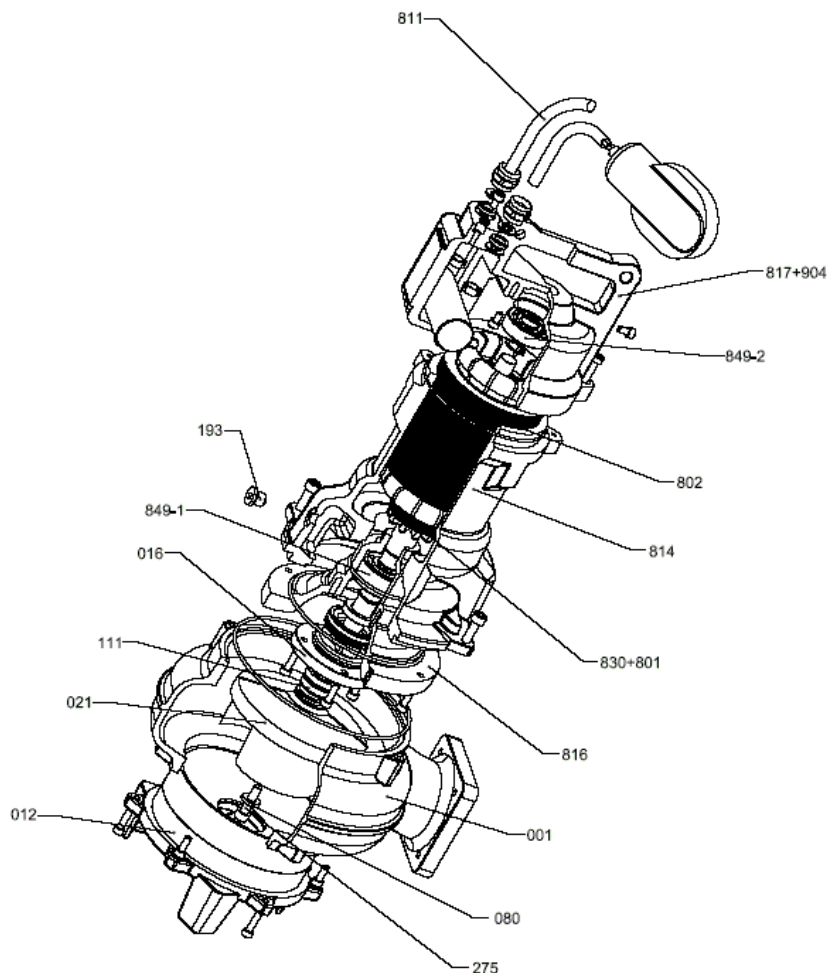


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420В	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

65 DMLF (1.5 кВт)



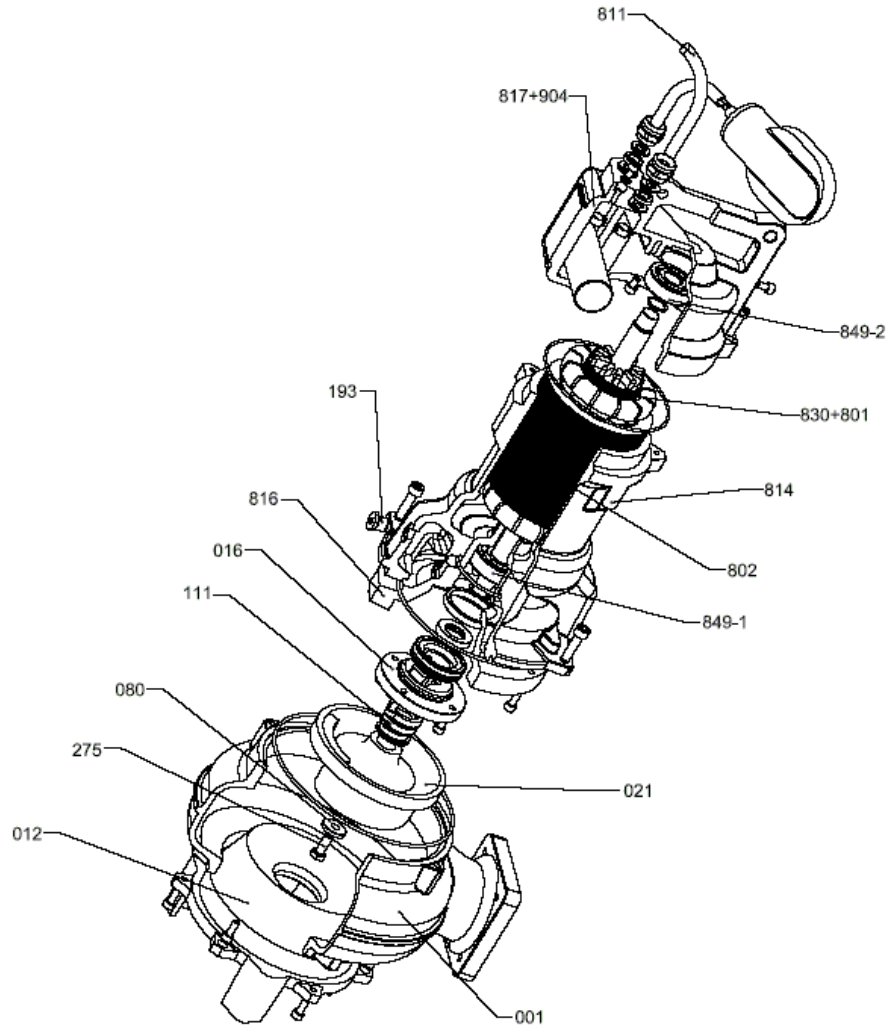
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

65 DMLF (1.9 кВт)

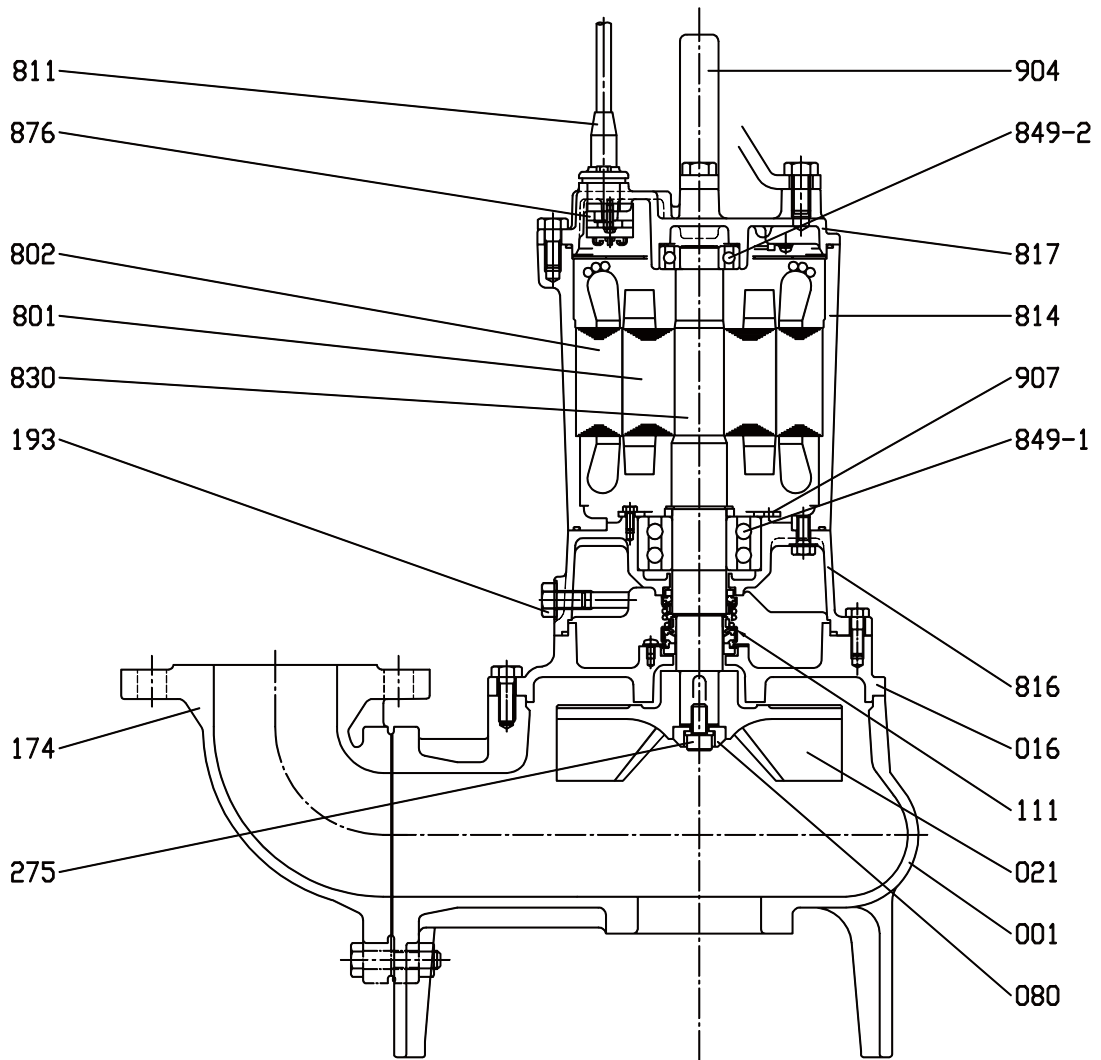


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
012	ДИФФУЗОР ВСАСА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

80DMLV (2.2 кВт)



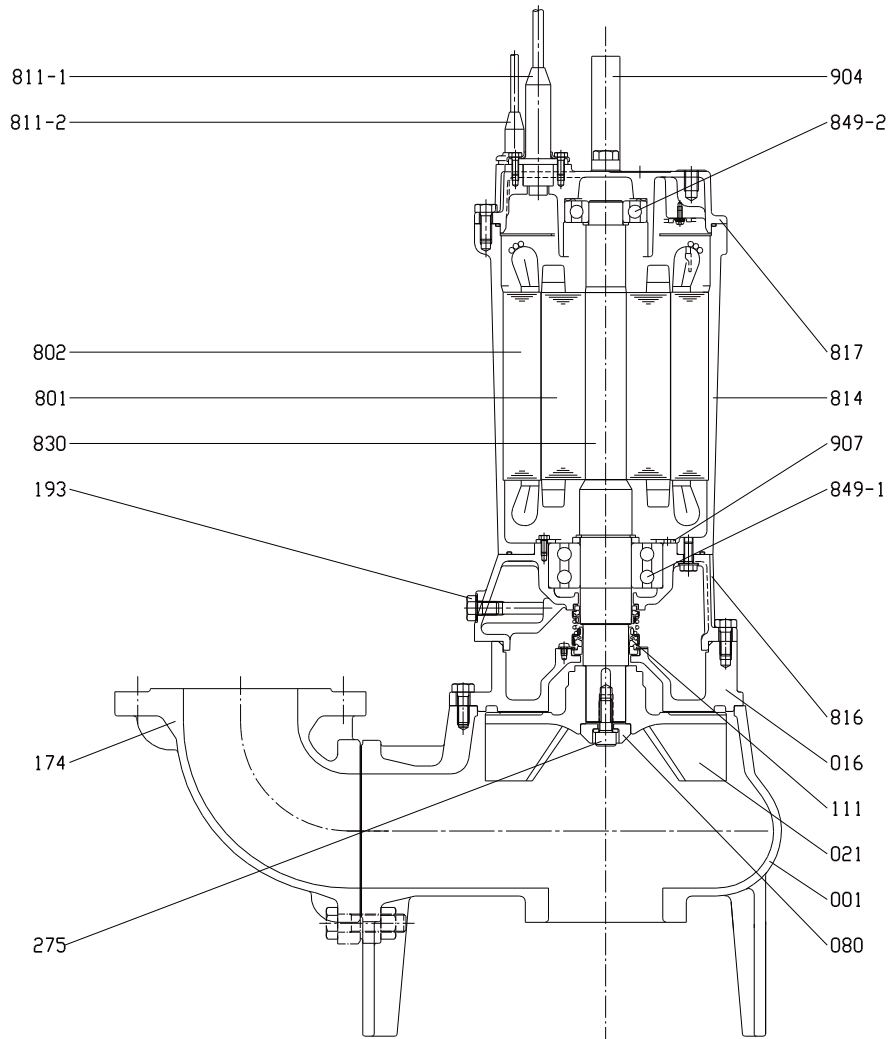
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	Корпус насоса	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811	Кабель электропитания	-	2
016	Крышка торцевого уплотнения	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	Корпус электродвигателя	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
021	Рабочее колесо	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	816	Передний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	Втулка	Сталь	1	817	Задний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	Торцевое уплотнение	-	1	830	Вал	EN 1.4006 (AISI 403)	1
174	Угловой напорный патрубок	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	849-1	Шариковый подшипник	-	1
193	Пробка залива масла	NBR/нержавеющая сталь	1 комплект	849-2	Шариковый подшипник	-	1
275	Винт крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь класса A2 -70 по ISO 3506/1	1	876	Термозащита	-	1
801	Ротор	-	1	904	Защита	Сталь	1
802	Статор	-	1	907	Крышка подшипника	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

80DMLV (3.7 кВт)
100DMLV (3.7 - 5.5 кВт)



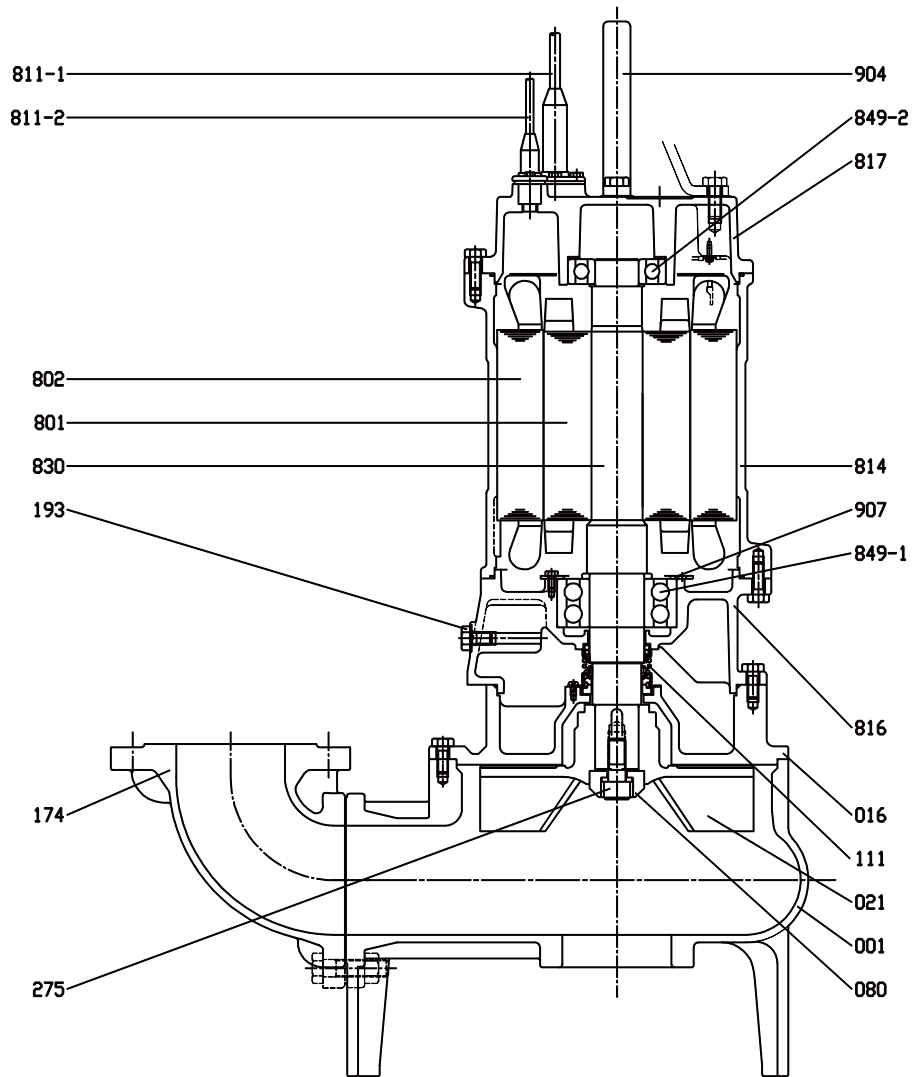
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	Корпус насоса	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-1	Кабель электропитания	-	2
016	Крышка торцевого уплотнения	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-2	Контрольный кабель	-	1
021	Рабочее колесо	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	814	Корпус электродвигателя	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	Втулка	Сталь	1	816	Передний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	Торцевое уплотнение	-	1	817	Задний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
174	Угловой напорный патрубок	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	830	Вал	EN 1.4006 (AISI 403)	1
193	Пробка залива масла	NBR/нержавеющая сталь	1 комплект	849-1	Шариковый подшипник	-	1
275	Винт крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь класса A2 -70 по ISO 3506/1	1	849-2	Шариковый подшипник	-	1
801	Ротор	-	1	904	Ручка	Сталь	1
802	Статор	-	1	907	Крышка подшипника	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

100DMLV (11 - 22 кВт)

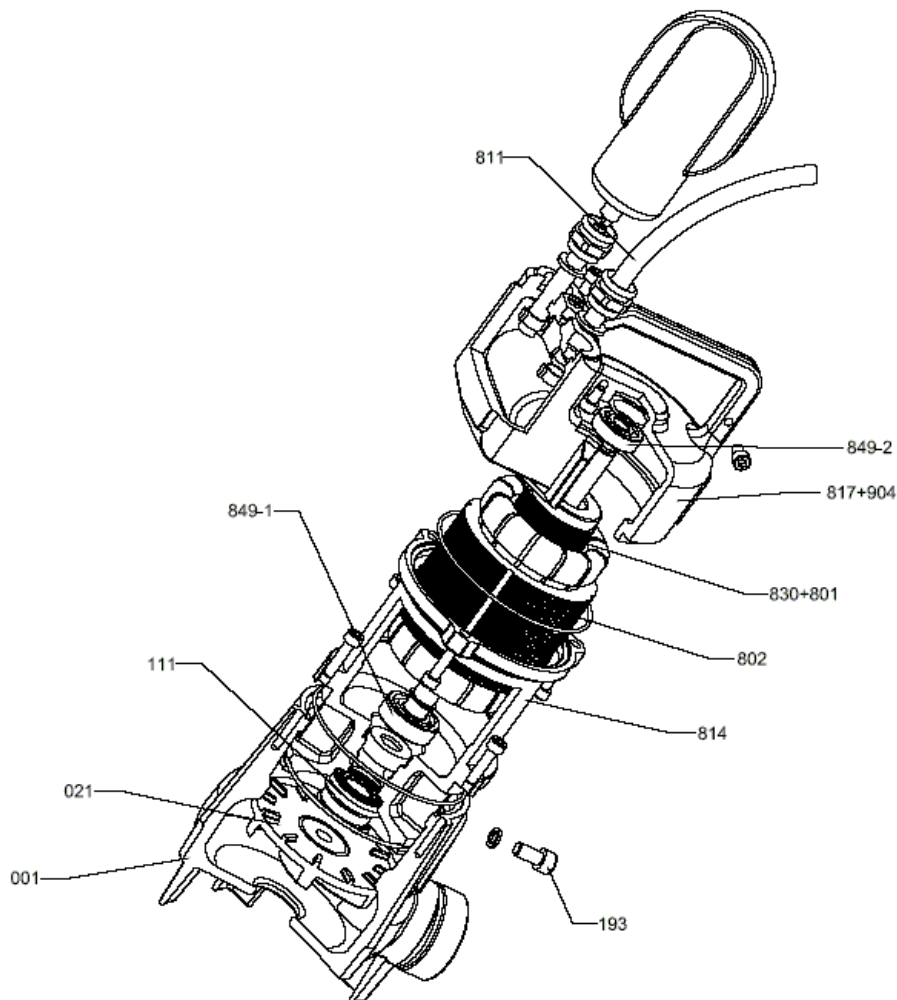


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	Корпус насоса	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-1	Кабель электропитания	-	2
016	Крышка торцевого уплотнения	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	811-2	Контрольный кабель	-	1
021	Рабочее колесо	EN-GHJL-200-EN 1561 (11 кВт) EN-GJS-400 -EN 1563 (15-22 кВт)	1	814	Корпус электродвигателя	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
080	Втулка	Сталь	1	816	Передний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
111	Торцевое уплотнение	-	1	817	Задний кронштейн	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
174	Угловой напорный патрубков	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1	830	Вал	EN 1.4006 (AISI 403)	1
193	Пробка залива масла	NBR/нержавеющая сталь	1 комплект	849-1	Шариковый подшипник	-	1
275	Винт крепления рабочего колеса	Нержавеющая сталь класса A2 -70 по ISO 3506/1	1	849-2	Шариковый подшипник	-	1
801	Ротор	-	1	904	Ручка	Сталь	1
802	Статор	-	1	907	Крышка подшипника	Сталь	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

40 DMLVF (0.5 кВт)



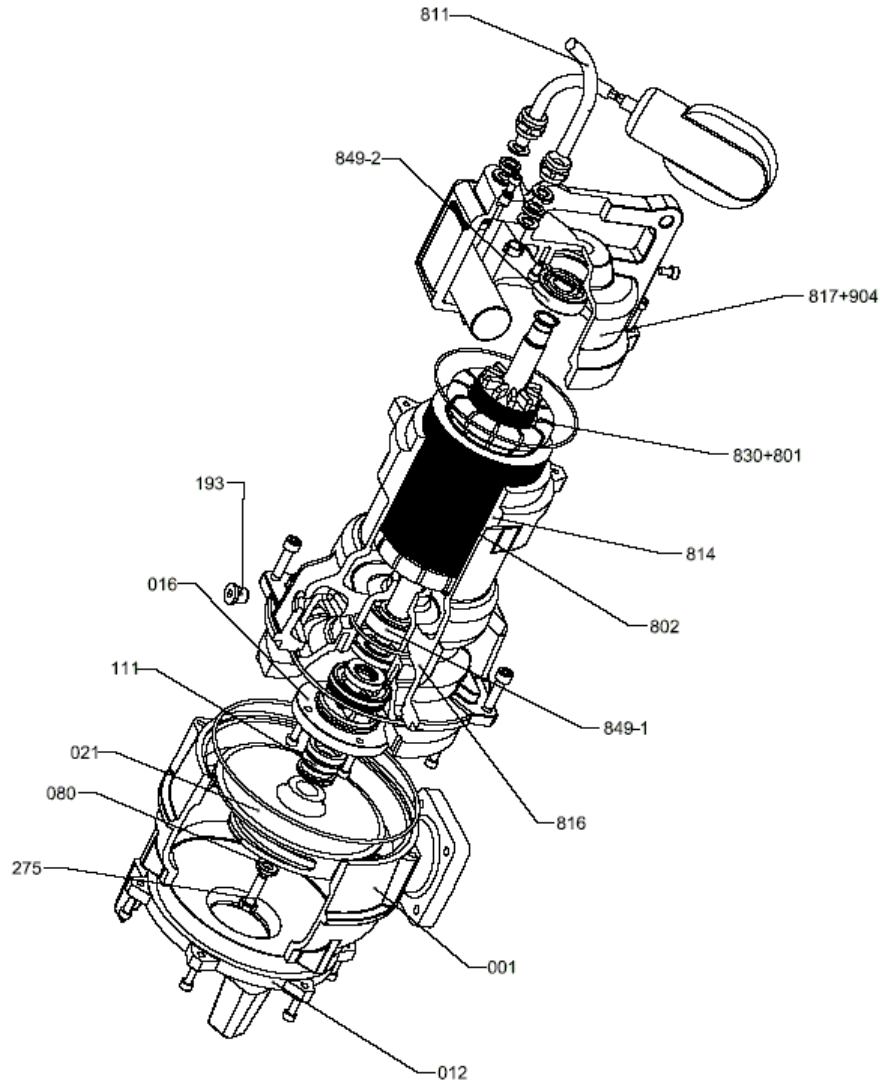
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

50 DMLVF (1.5 - 1.9 кВт)

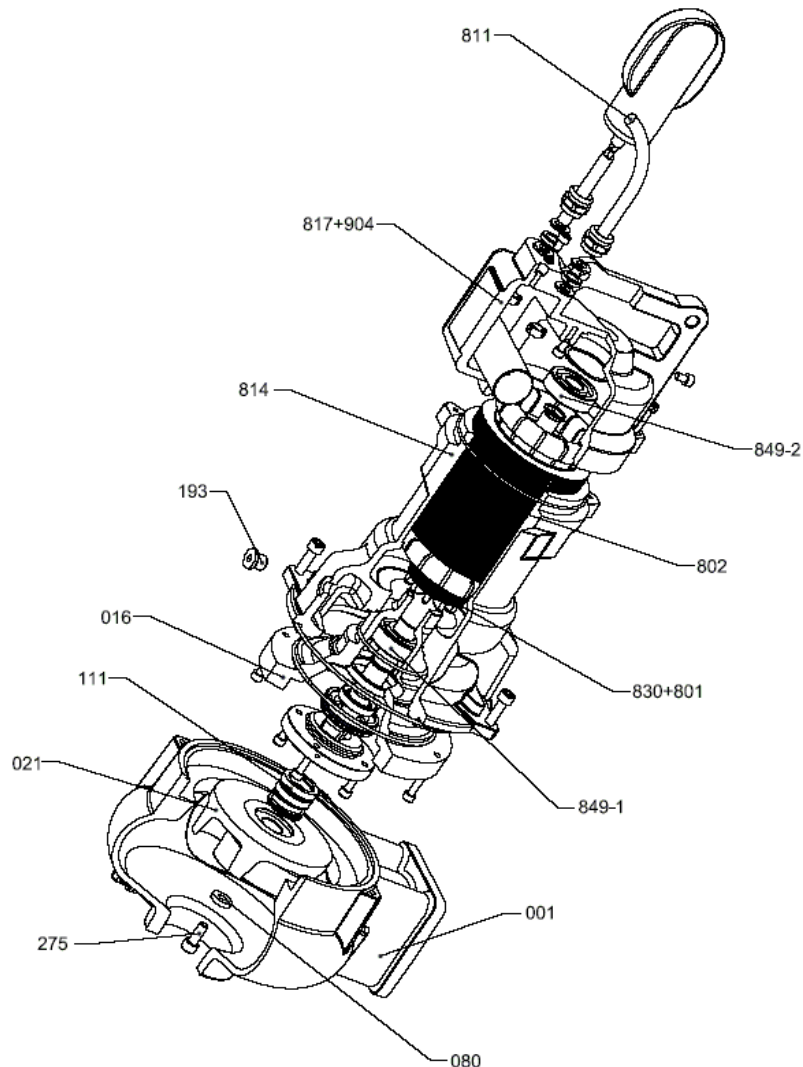


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
012	ДИФфуЗОР ВСАСА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

65 DMLVF (1.5 кВт)

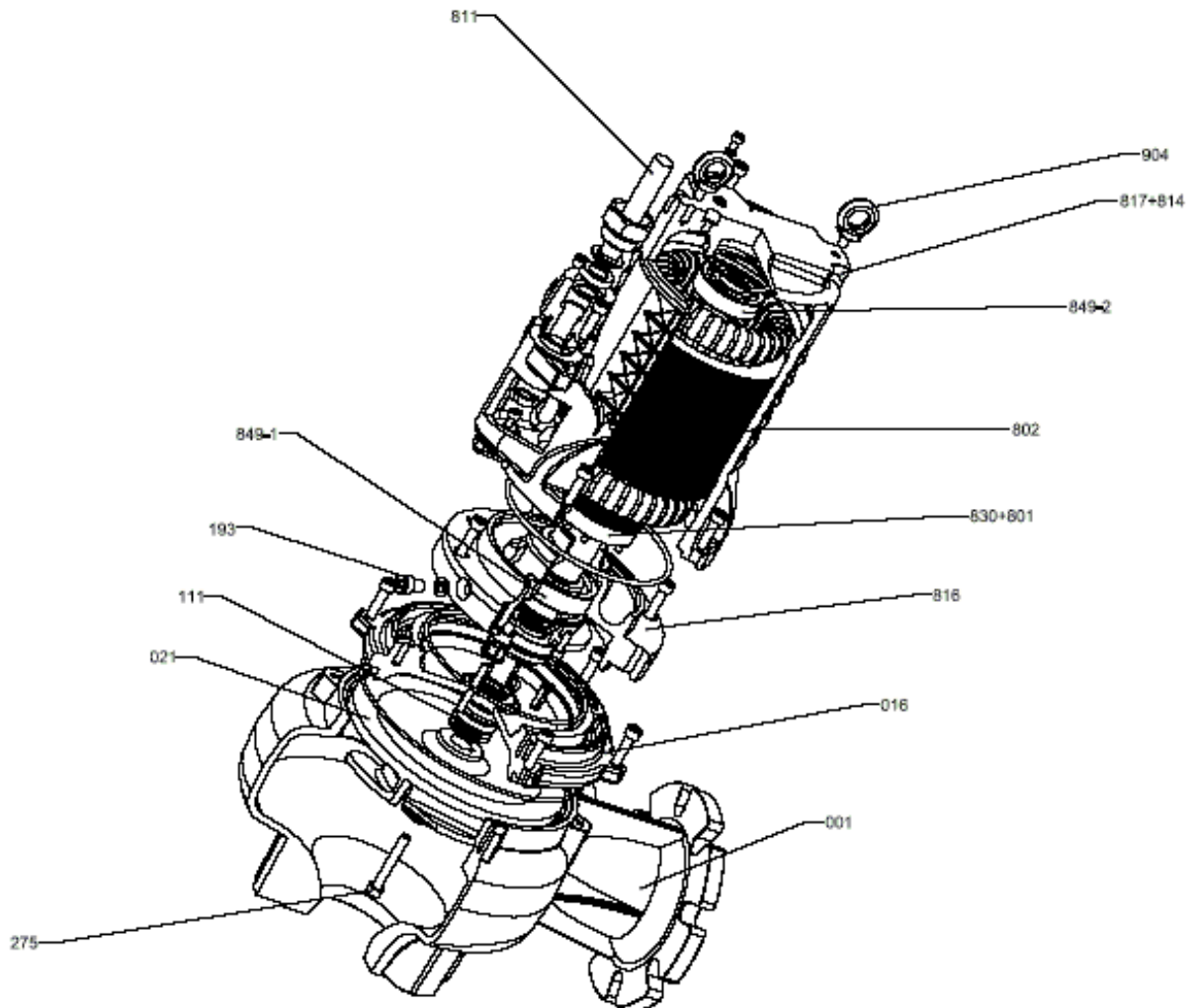


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВОЛТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420В	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

80 DMLVF (4.9 кВт)

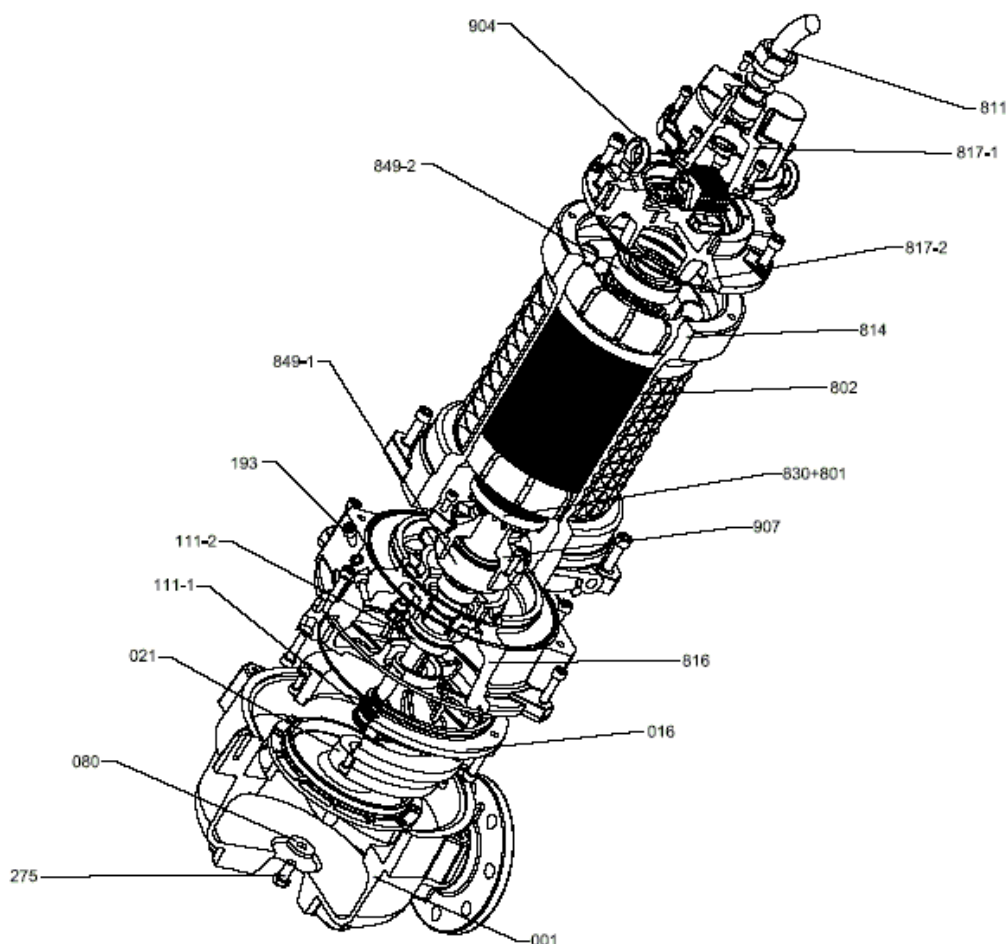


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	СТАЛЬ	2

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

80 DMLVF (16.6 кВт)



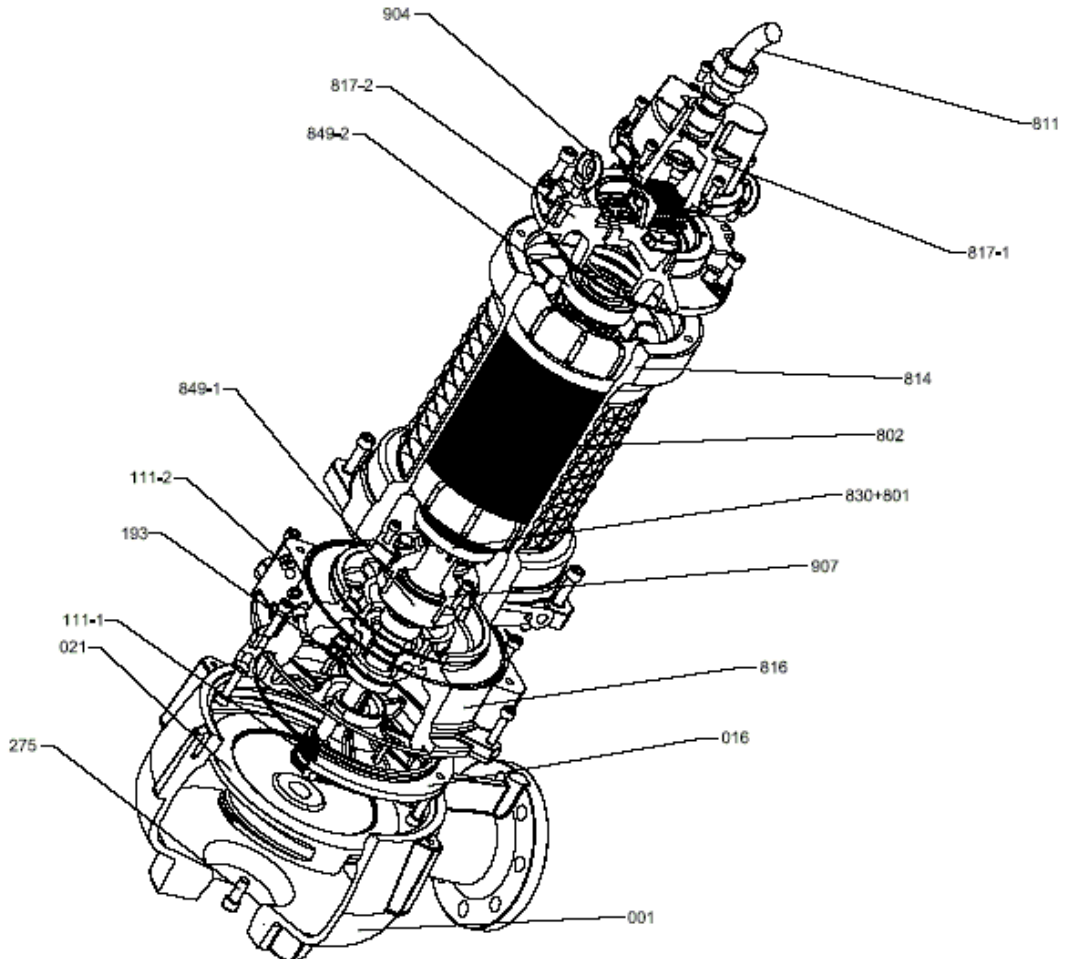
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1
080	ВТУЛКА	СТАЛЬ	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

80 DMLVF (18.2 кВт)

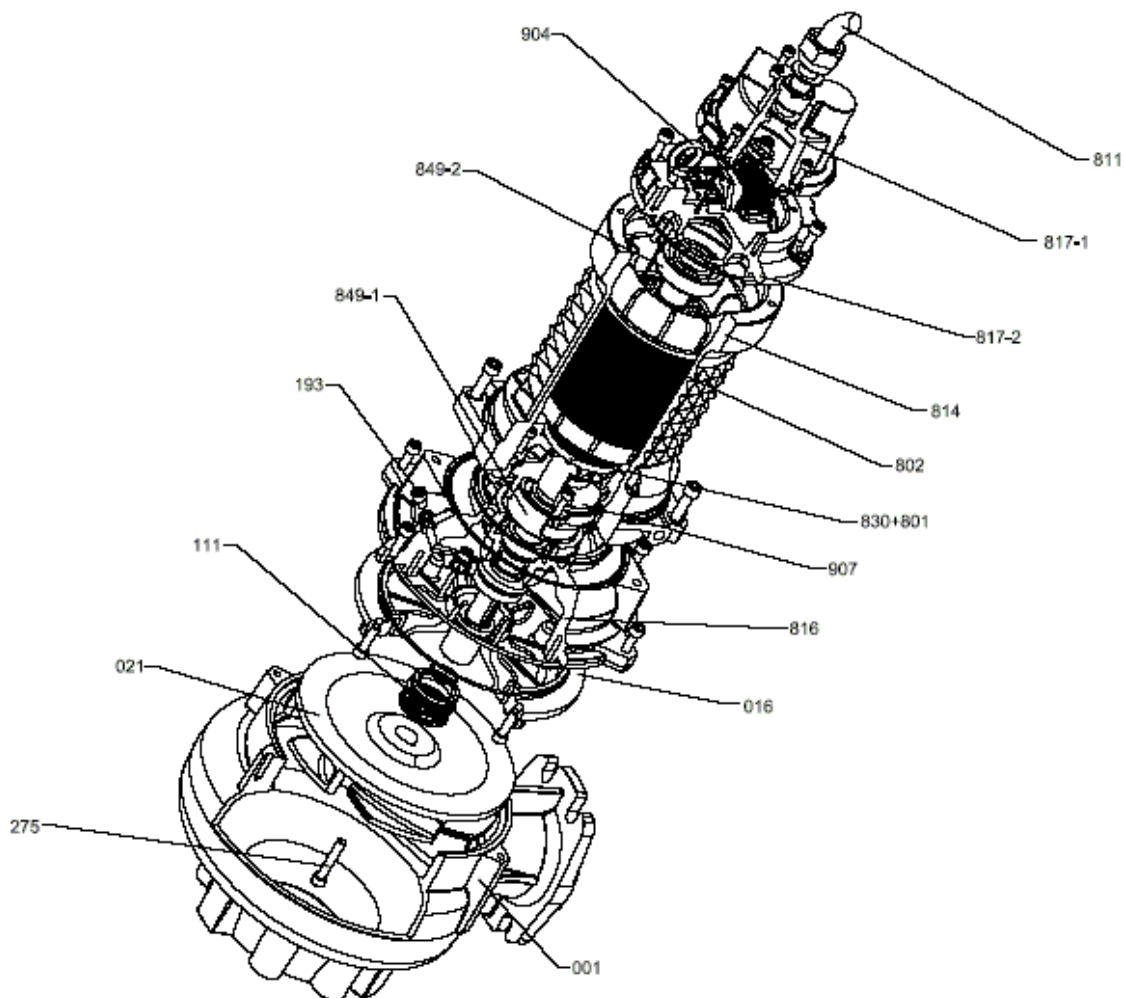


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250+Ni	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

100 DMLVF (5.2 кВт)



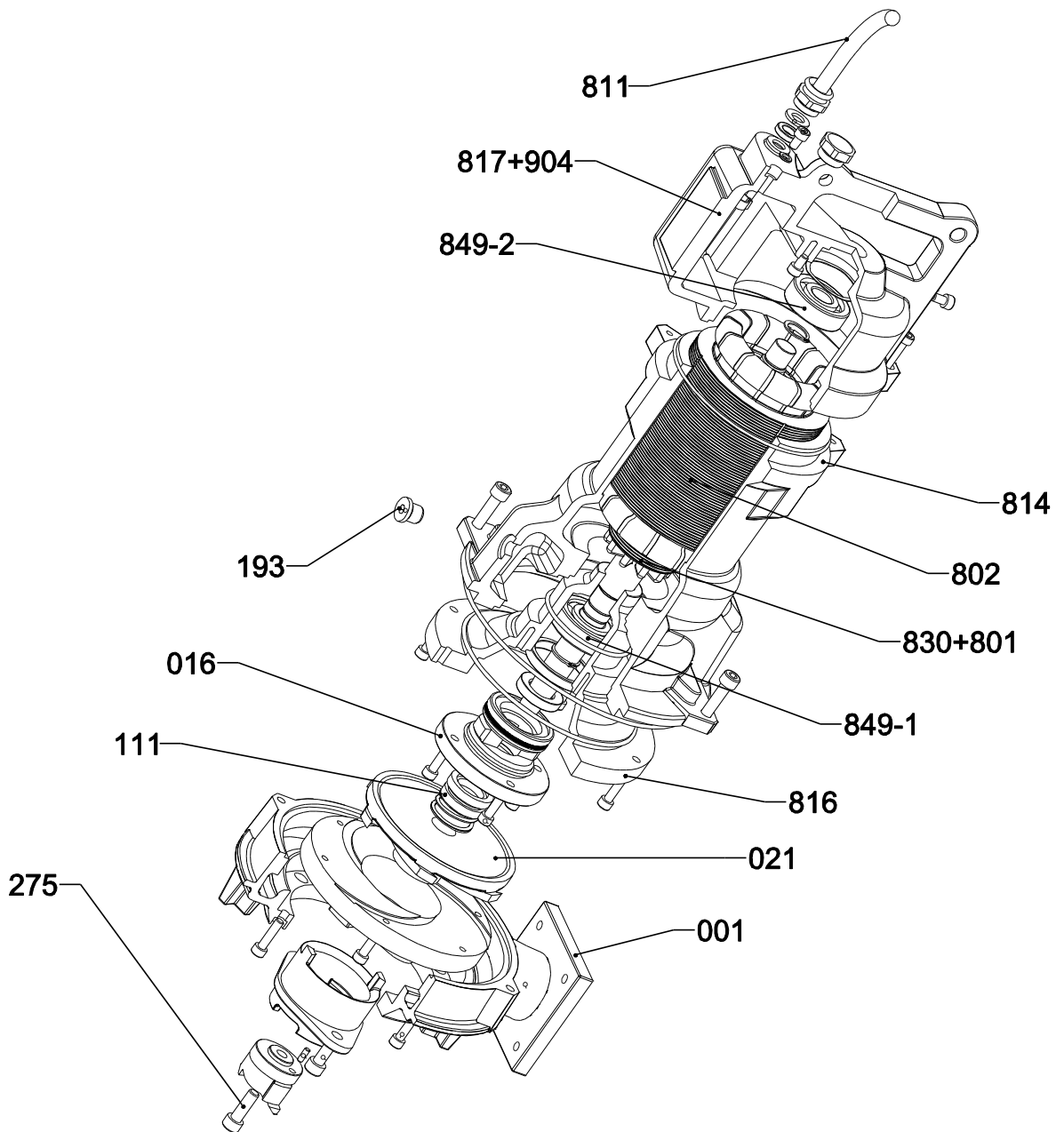
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦОВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1
801	РОТОР	-	1
802	СТАТОР	-	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817-1	ЗАДНИЙ КРНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
830	ВАЛ	AISI 420B	1
849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

40 DRS (1.1 - 5.0 кВт)



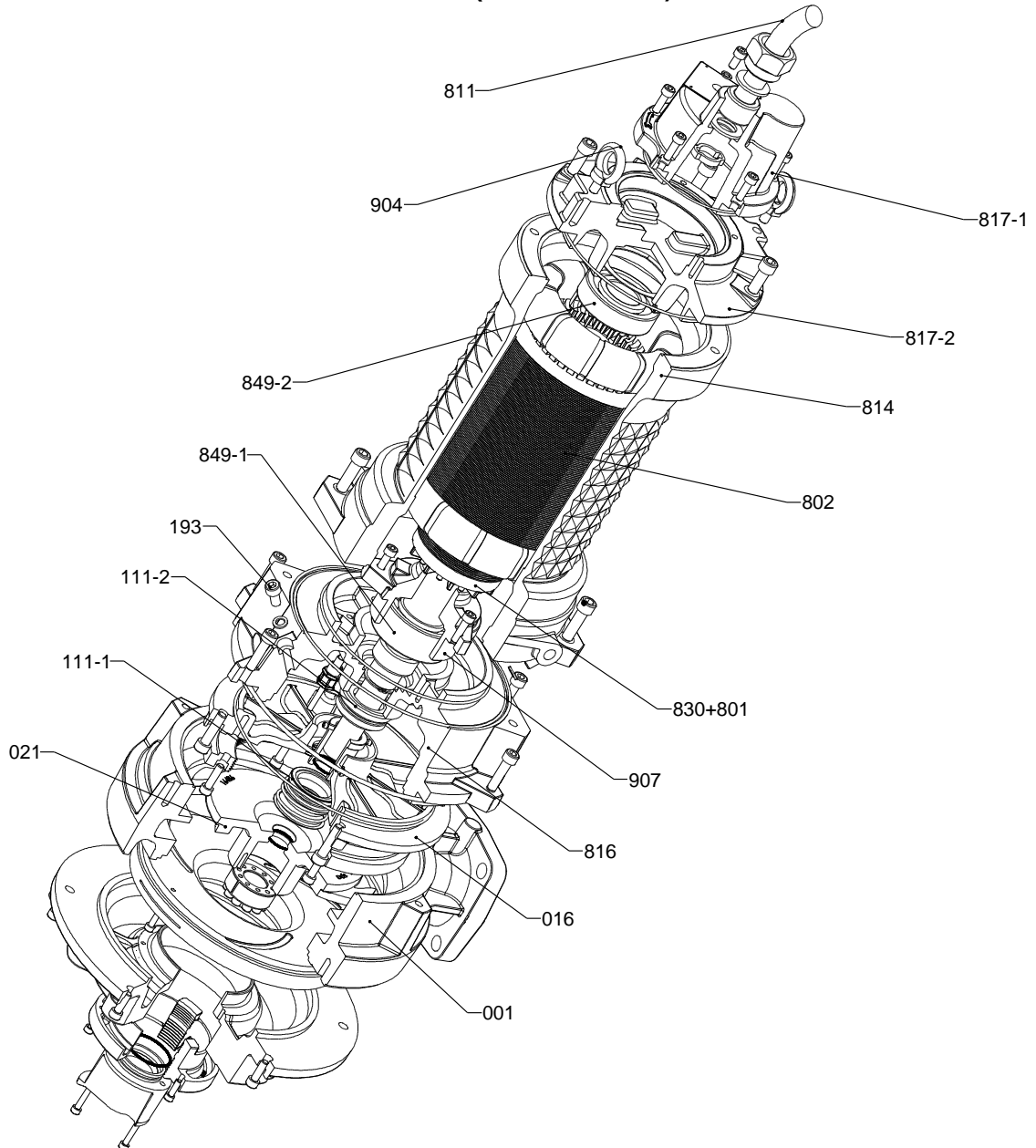
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ	-	1
275	БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1				
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

65 DRS (6.5 - 25.1 кВт)



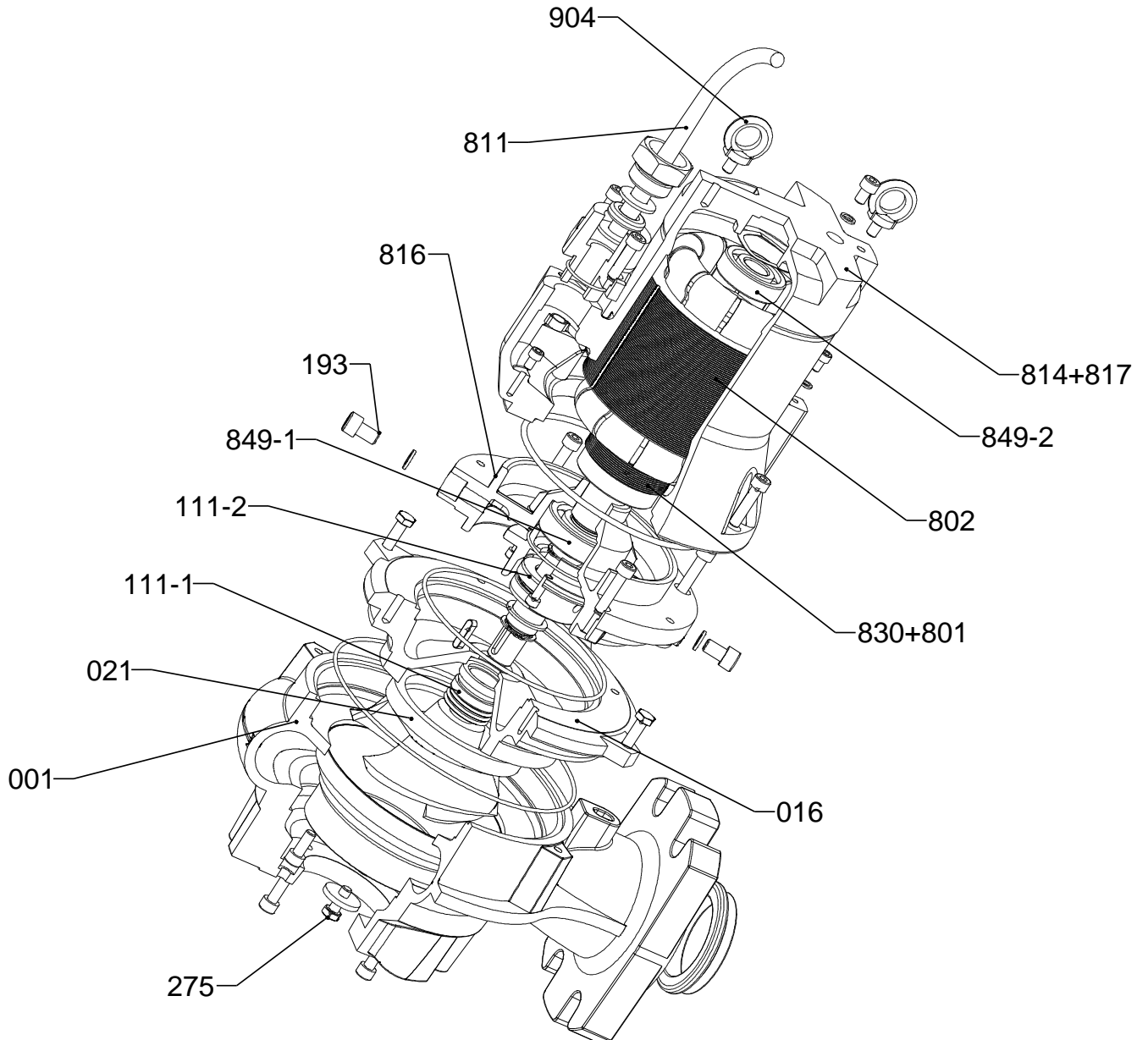
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

65 DRD (3.1 - 3.6 кВт)



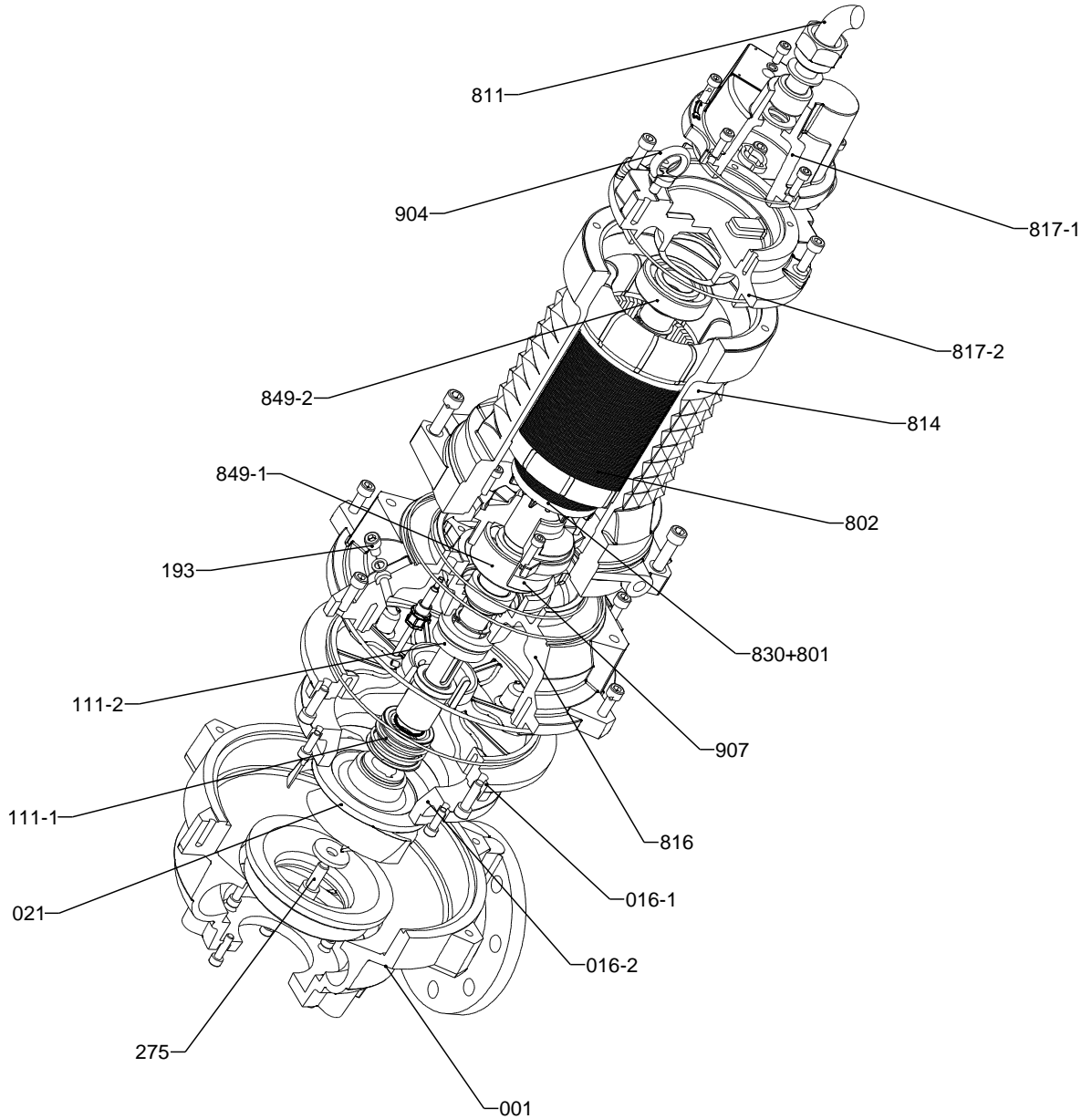
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
193	ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО	КЛАСС A2 AISI 304	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
801	РОТОР	-	1				
802	СТАТОР	-	1				
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

80 DRD (5.0 - 7.5 кВт)



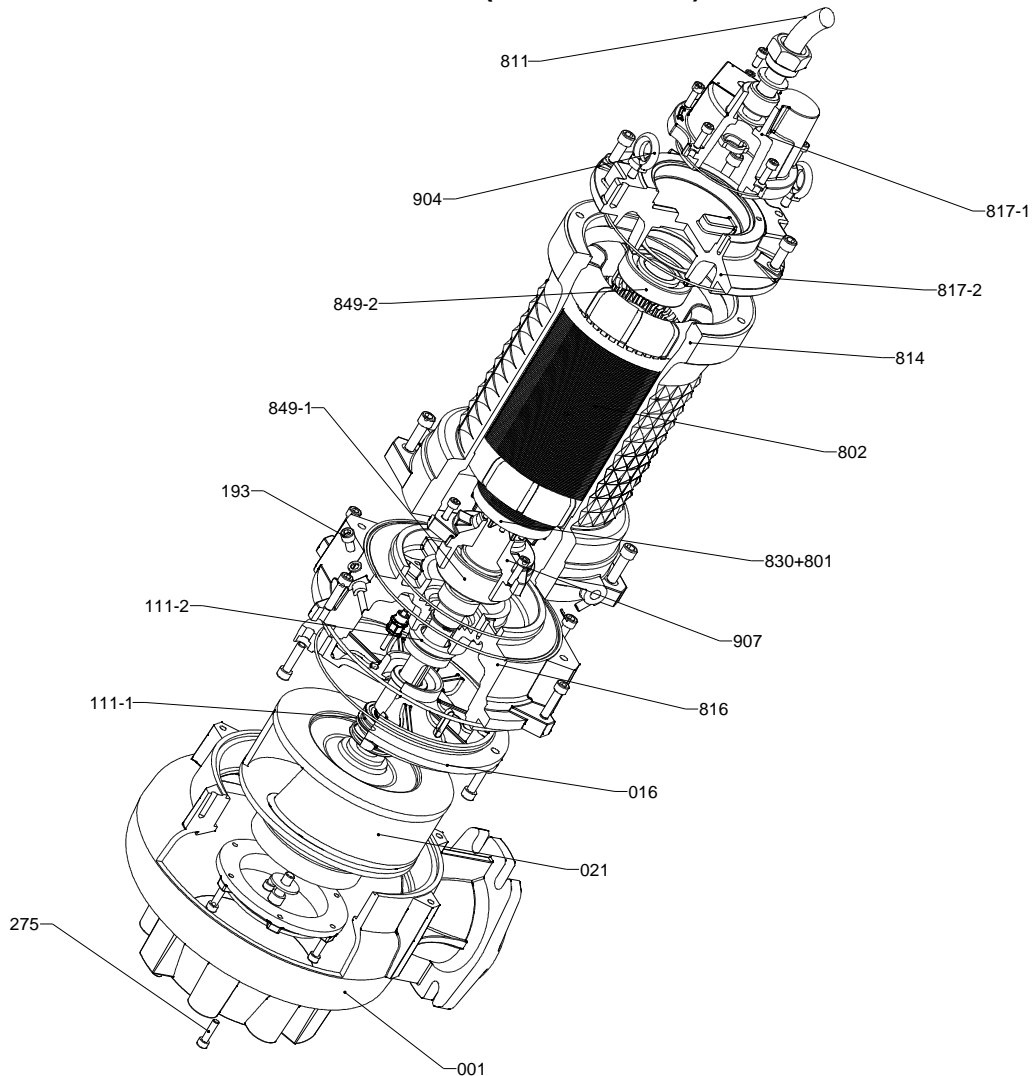
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1
016-1	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016-2	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

100 DRD (2.7 - 20.0 кВт)



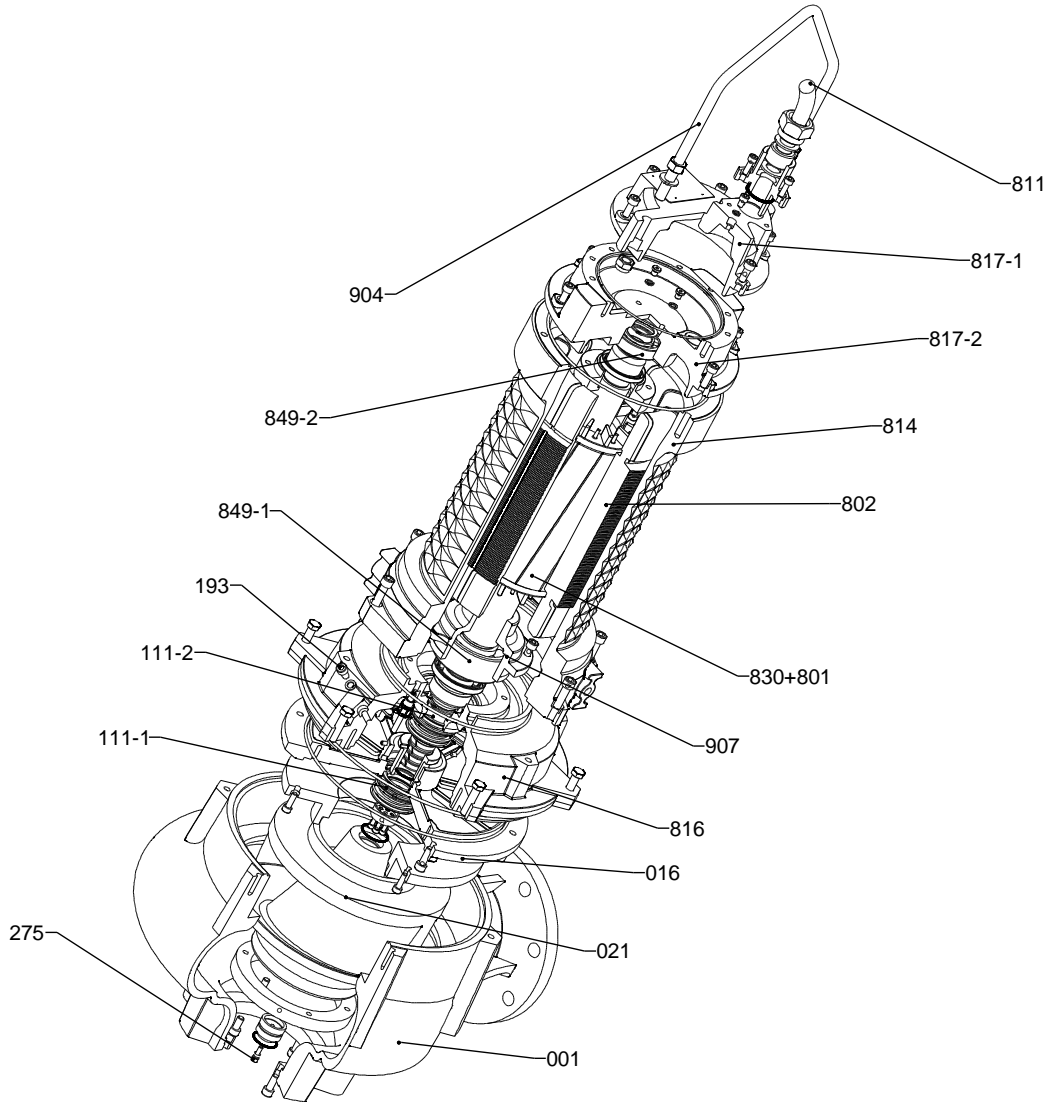
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

150 DRD (6.0 - 80.0 кВт)



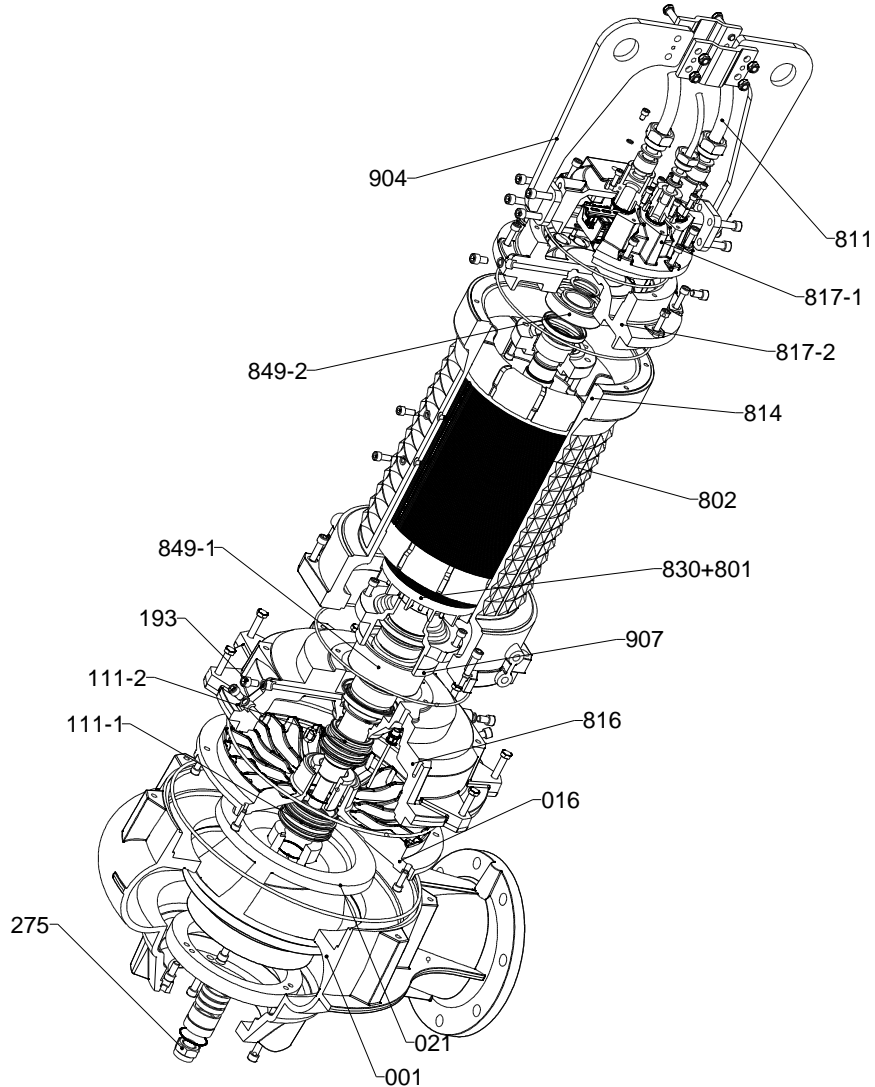
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРИКОВЫМИ ПЛАШТОМ С 400 ЧИЛЕНЕС	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

200 DRD (6.0 - 48.0 кВт)



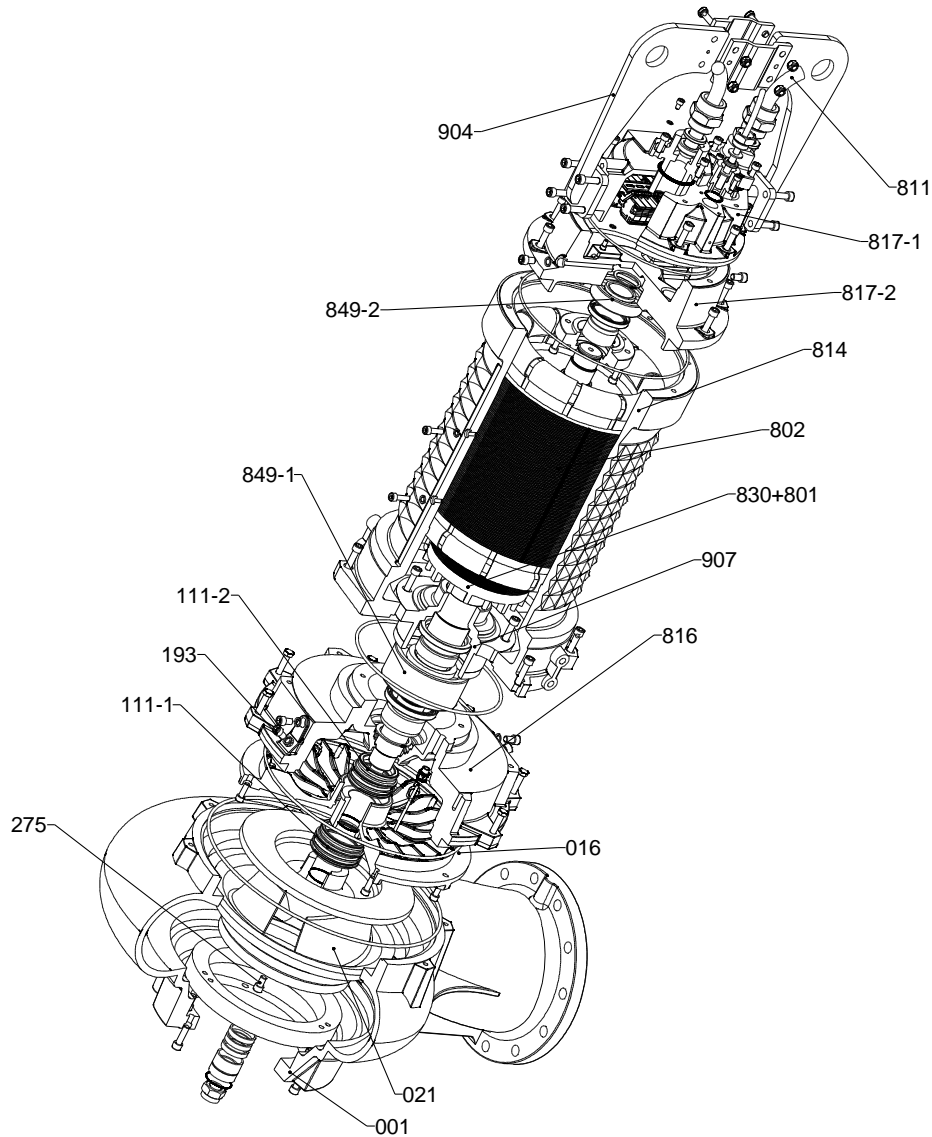
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

250 DRD (12.4 - 85.0 кВт)



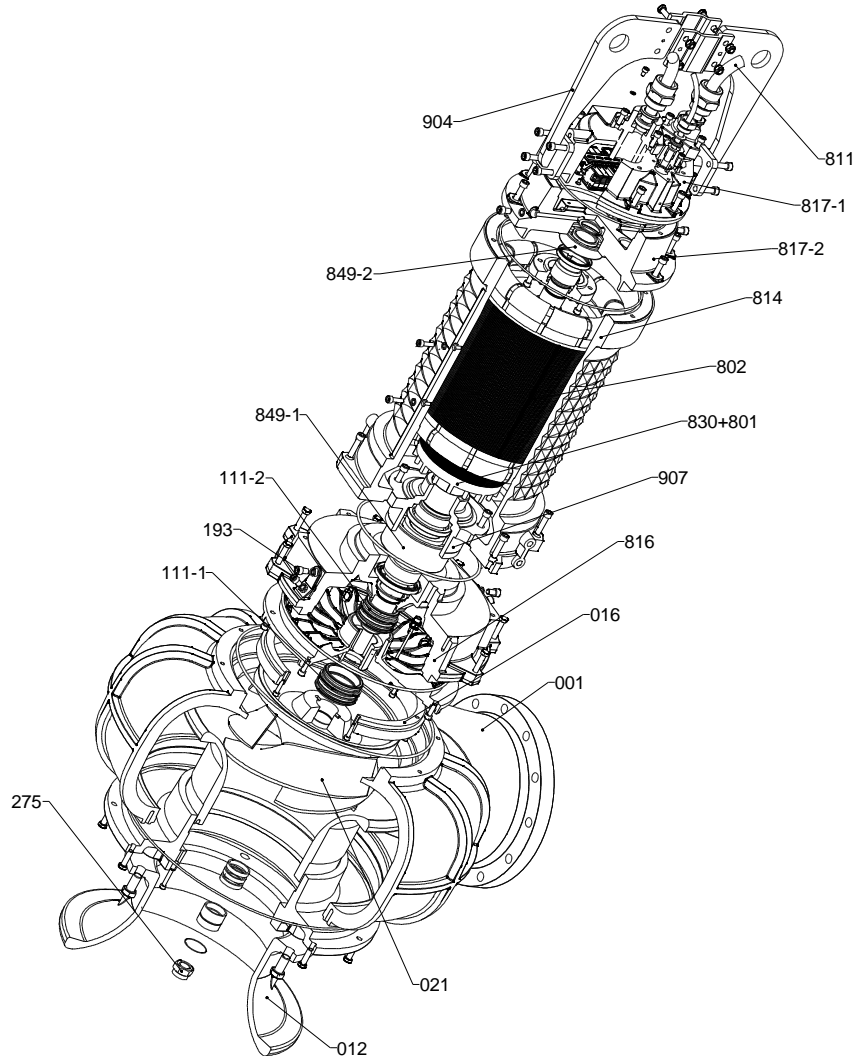
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1				

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

300 DRD (21.8 - 65.0 кВт)



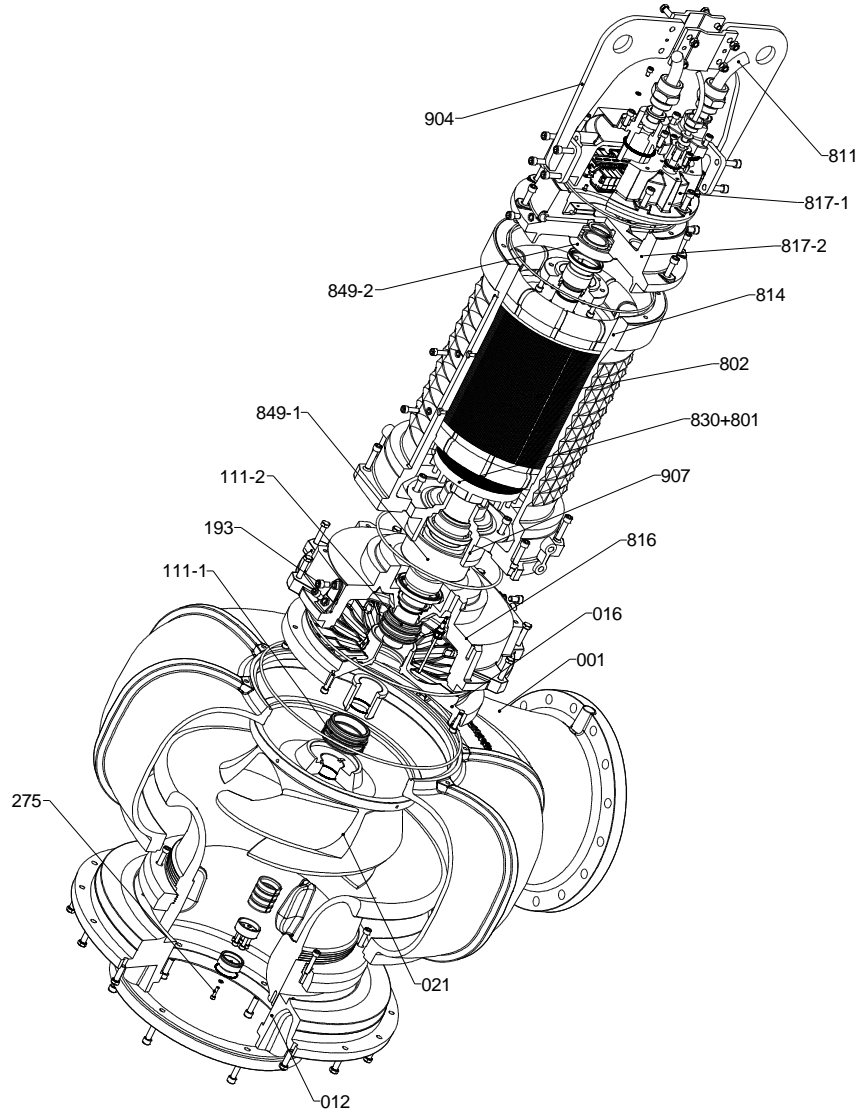
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС А2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1	012	ДИФФУЗОР ВСАСА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

350 DRD (40.0 - 45.0 кВт)

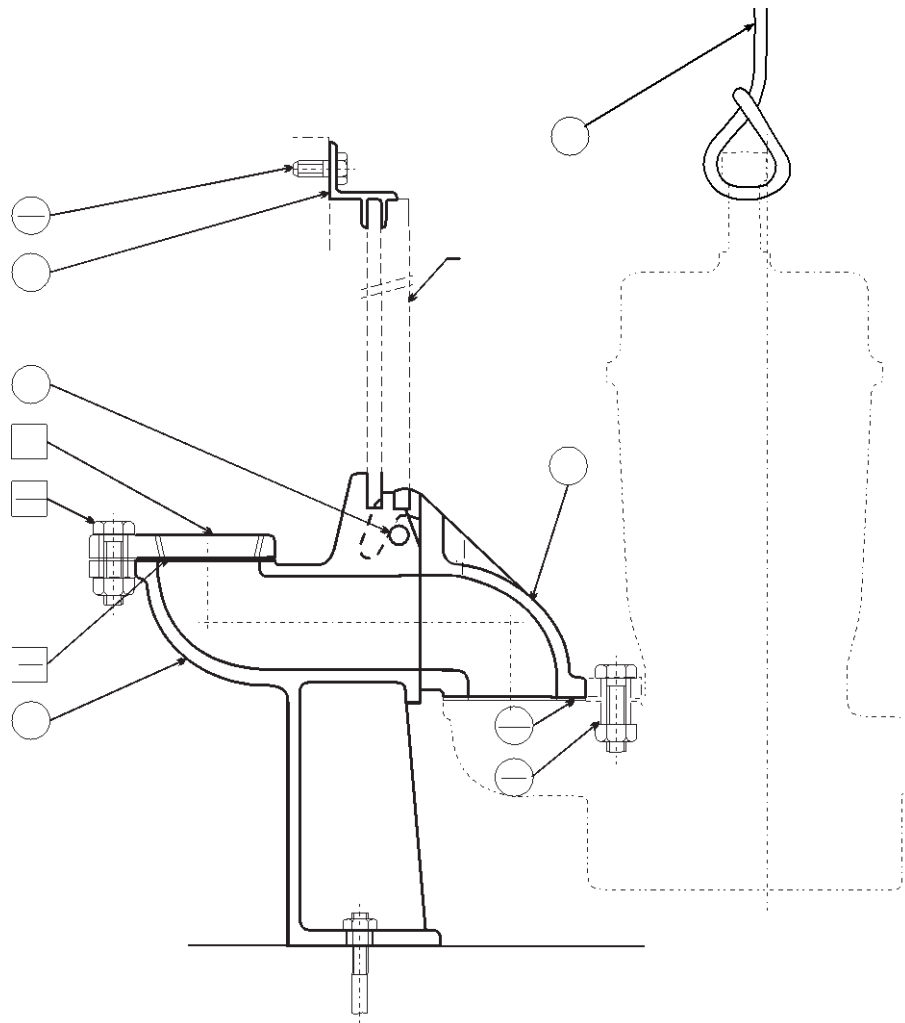


Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
001	КОРПУС	ЧУГУН EN-GJL-250	1	814	КОРПУС ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1
016	КРЫШКА ТОРЦЕВОГО УПЛОТНЕНИЯ	ЧУГУН EN-GJL-250	1	816	ПЕРЕДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
021	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	ЧУГУН С ШАРОВИДНЫМ ГРАФИТОМ GS400 UNI-EN1563	1	817-1	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-1	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	817-2	ЗАДНИЙ КРОНШТЕЙН	ЧУГУН EN-GJL-250	1
111-2	ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ	-	1	830	ВАЛ	AISI 420B	1
193	ПРОБКА ЗАЛИВА МАСЛА	NBR / НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	1	849-1	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
275	ВИНТ КРЕПЛЕНИЯ РАБОЧЕГО КОЛЕСА	КЛАСС A2 AISI 304	1	849-2	ШАРИКОВЫЙ ПОДШИПНИК	-	1
801	РОТОР	-	1	904	РУЧКА	СТАЛЬ	2
802	СТАТОР	-	1	907	КРЫШКА ПОДШИПНИКА	ЧУГУН EN-GJL-250	1
811	КАБЕЛЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ	-	1	012	ДИФФУЗОР ВСАСА	ЧУГУН EN-GJL-250	1

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

Трубная муфта LS50 (по запросу)



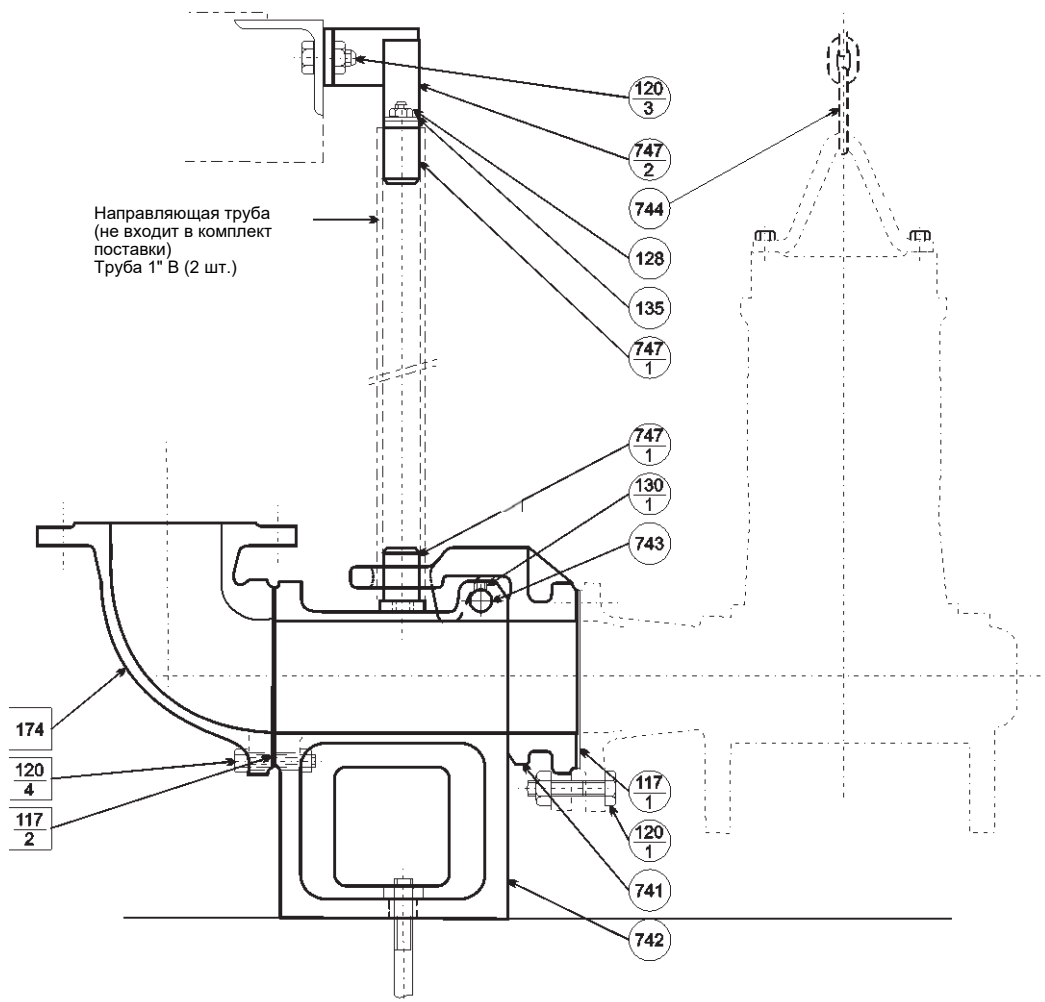
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
117-1	Прокладка	NBR	1	741	Ползун	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
117-2	Прокладка	NBR	1	742	Корпус трубной муфты	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
120-1	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	743	Подвес	Нержавеющая сталь AISI 304	1
120-2	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	2	744	Трос	-	1
120-3	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	2	747	Верхний кронштейн	Сталь	1
219	Ответный фланец	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1				

Примечание: детали с номером позиции в рамке входят в комплект поставки насоса

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

Трубная муфта LM50, LM65, LM80 (по запросу)



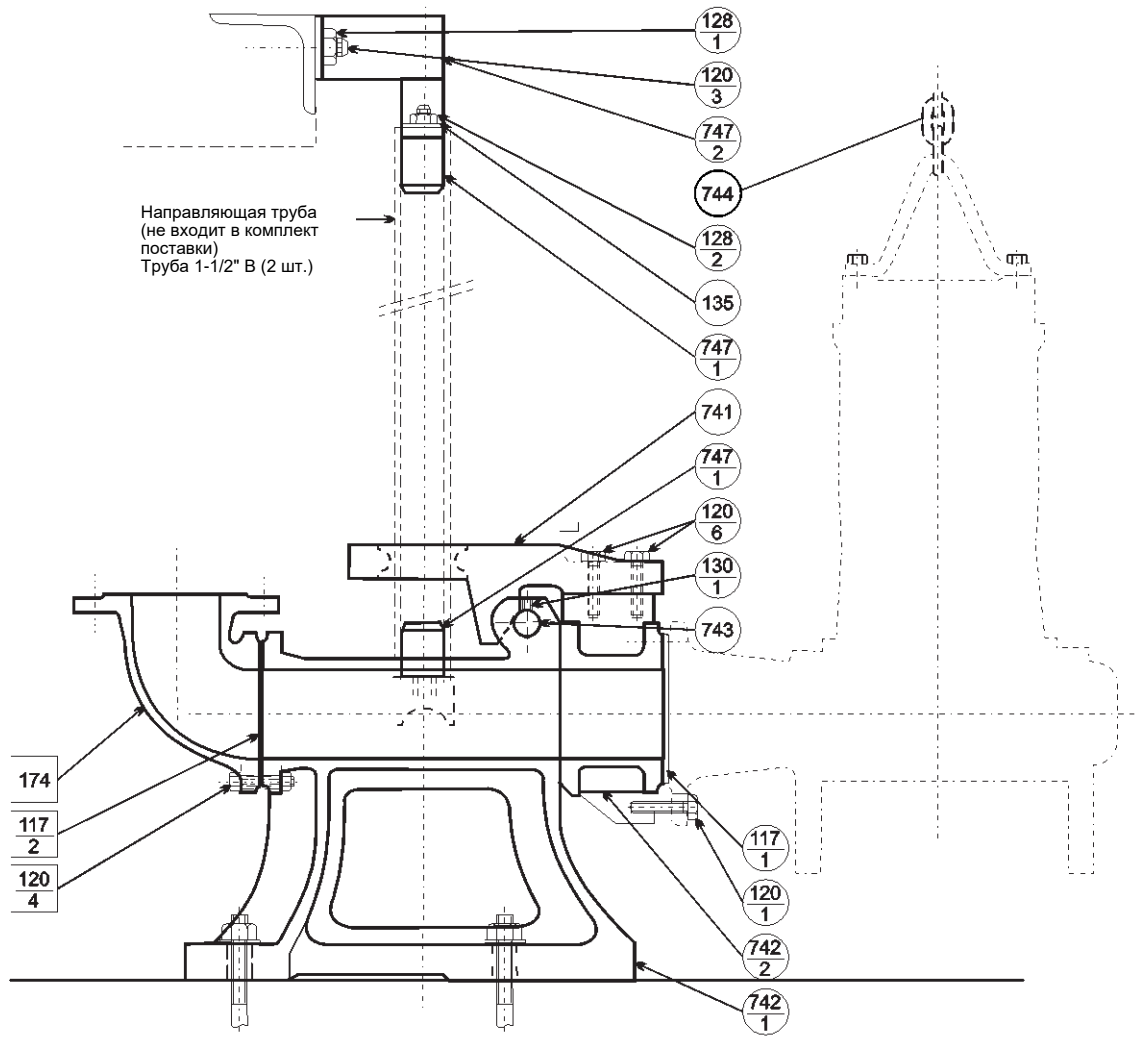
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
117-1	Прокладка	NBR	1	135	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 304	2
117-2	Прокладка	NBR	1	174	Угловой напорный патрубок	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
117-3	Прокладка	NBR	1	741	Ползун	Чугун EN-GHJL-200-EN 1563	1
120-1	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	4	742	Корпус трубной муфты	Чугун EN-GHJL-200-EN 1564	1
120-3	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	743	Подвес	Нержавеющая сталь AISI 304	1
120-4	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	4	744	Цепь	Сталь	1
120-5	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	4 или 8	747-1	Направляющий штифт	Сталь	4
128	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	747-2	Верхний кронштейн	Сталь	1
130-1	Установочный винт	Нержавеющая сталь AISI 304	1				

Примечание: детали с номером позиции в рамке входят в комплект поставки насоса

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

Трубная муфта LL80, LL100 (по запросу)



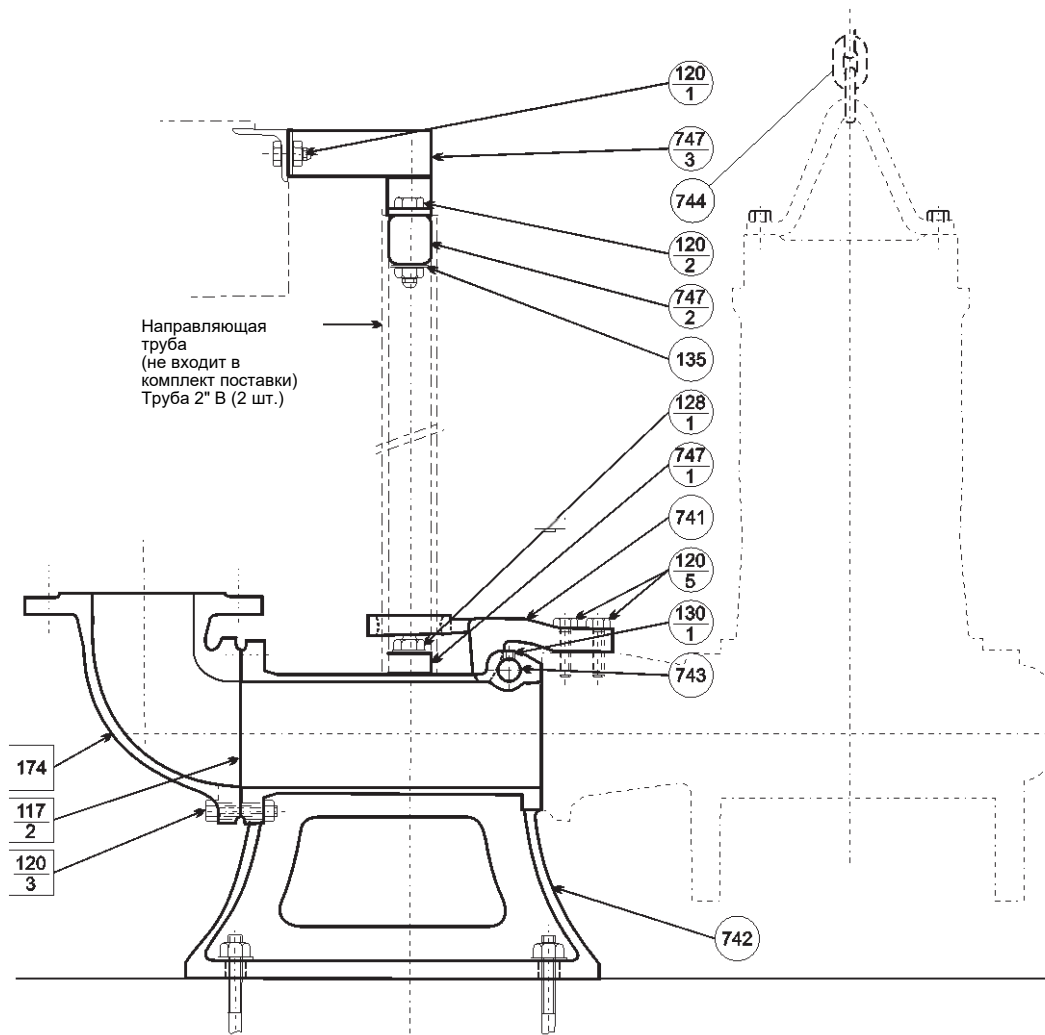
Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
117-1	Прокладка	NBR	1	130-1	Установочный винт	Нержавеющая сталь AISI 304	1
117-2	Прокладка	NBR	1	135	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 304	2
117-3	Прокладка	NBR	1	174	Угловой напорный патрубков	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
120-1	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	4	741	Ползун	Чугун с шаровидным графитом EN-GJL-400-EN 1563	1
120-3	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	2	742-1	Корпус трубной муфты	Чугун EN-GHJL-200-EN 1564	1
120-4	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	4	742-2	Фланец трубной муфты	Чугун EN-GHJL-200-EN 1564	1
120-5	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	4 или 8	743	Подвес	Нержавеющая сталь AISI 304	1
120-6	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	4	744	Цепь	Сталь	1
128-1	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	747-1	Направляющий штифт	Сталь	4
128-2	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	747-2	Верхней кронштейн	Сталь	1

Примечание: детали с номером позиции в рамке о входят в комплект поставки насоса

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц
Изм. Е

Трубная муфта LL125, LL150 (по запросу)



Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
117-2	Прокладка	NBR	1	135	Шайба	Нержавеющая сталь AISI 304	2
117-3	Прокладка	NBR	1	174	Угловой напорный патрубок	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
120-1	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	741	Ползун	Чугун с шаровидным графитом EN-GJL-400-EN 1563	1
120-2	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	742	Корпус трубной муфты	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
120-3	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	4	743	Подвес	Нержавеющая сталь AISI 304	1
120-4	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	8	744	Цепь	Сталь	1
120-5	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	4	747-1	Направляющий штифт	Сталь	2
128-1	Гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	747-2	Направляющий штифт	NBR	2
130-1	Установочный винт	Нержавеющая сталь AISI 304	1	747-3	Верхний кронштейн	Сталь	1

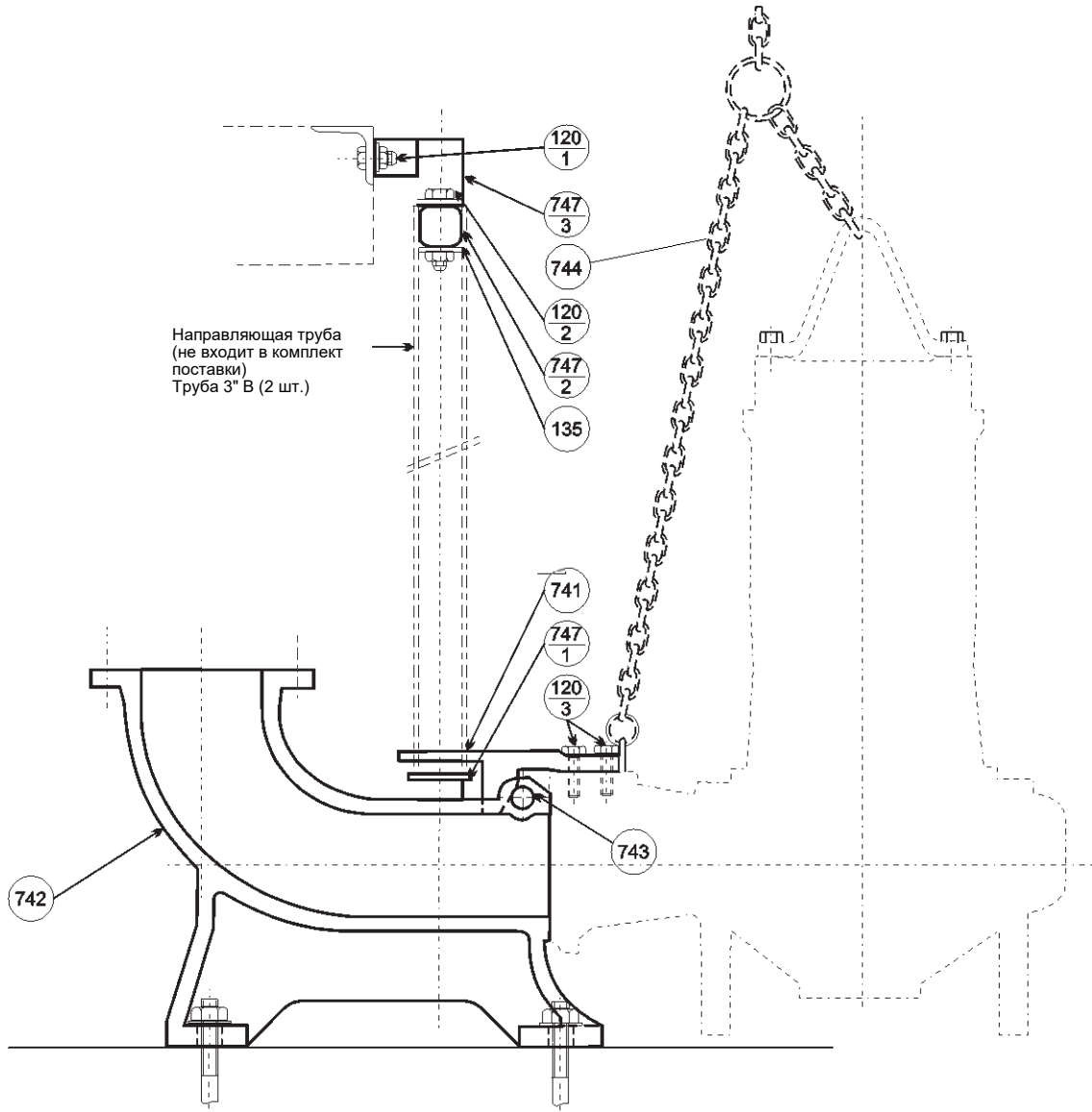
Примечание: детали с номером позиции в рамке о входят в комплект поставки насоса

КОНСТРУКЦИЯ, ЧЕРТЕЖ ОБЩЕГО ВИДА

Гц

Изм. Е

Трубная муфта LL250, LL300 (по запросу)



Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО	Поз.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ-ВО
117-3	Прокладка	NBR	1	742	Корпус трубной муфты	Чугун EN-GHJL-200-EN 1561	1
120-1	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	2	743	Подвес	Нержавеющая сталь AISI 304	1
120-2	Болт и гайка	Сталь	2	744	Цепь	Сталь	1
120-3	Болт	Нержавеющая сталь AISI 304	4	747-1	Направляющий штифт	Нержавеющая сталь AISI 304	1
120-4	Болт и гайка	Нержавеющая сталь AISI 304	12 или 16	747-2	Направляющий штифт	NBR	2
135	Шайба	Сталь	2	747-3	Верхний кронштейн	Сталь	1
741	Ползун	Чугун с шаровидным графитом EN-GJL-400-EN 1563	1				

Примечание: детали с номером позиции в рамке о входят в комплект поставки насоса

КОНСТРУКЦИЯ, ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Гц
Изм. Е

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ТИП А (20 - 45) И EAN (30 - 45)

Тип А (-20, -25, -30, -35)		
Поз.	Название	Материал
1	Набивное уплотнение	NBR
2	Плавающее кольцо	Керамика
3	Уплотнительное кольцо	Графит
4	Пружина	AISI 304
5	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
6	Плавающее кольцо	Карбид кремния
7	Набивное уплотнение	NBR

Тип А (-40, -45)		
Поз.	Название	Материал
1	Набивное уплотнение	NBR
2	Уплотнительное кольцо	Графит
3	Плавающее кольцо	Керамика
4	Стопорное кольцо	Пружинная сталь
5	Стопорное кольцо	Пружинная сталь
6	Плавающее кольцо	Карбид кремния
7	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
8	Пружина	AISI 304

Тип EAN (-30, -40, -45, -35)		
Поз.	Название	Материал
1	Набивное уплотнение	NBR
2	Плавающее кольцо	Керамика
3	Уплотнительное кольцо	Графит
4	Пружина	AISI 304
5	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
6	Плавающее кольцо	Карбид кремния
7	Набивное уплотнение	NBR

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ ТИП EAN-60

Тип А-60		
Поз.	Название	Материал
1	Параллельный штифт	AISI 316
2	Уплотнительное кольцо	NBR
3	Ответное кольцо	Карбид кремния
4	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
5	Сильфон	NBR
6	Корпус	AISI 304
7	Корпус	AISI 304
8	Гильза подвижной части	AISI 304
9	Пружина	AISI 304
10	Фиксатор пружины	AISI 304
11	Набивное уплотнение	NBR
12	Ответное кольцо	Керамика
13	Уплотнительное кольцо	Графит
14	Сильфон	NBR
15	Корпус	AISI 304
16	Корпус	AISI 304
17	Гильза подвижной части	AISI 304
18	Пружина	AISI 304
19	Фиксатор пружины	AISI 304

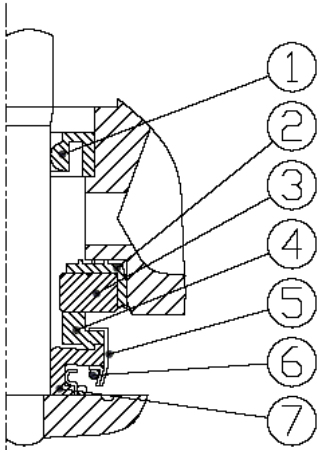
Со стороны рабочего колеса

КОНСТРУКЦИЯ, ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

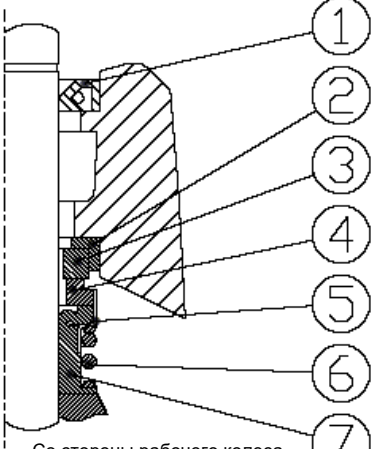
Гц
Изм. Е

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

IEC63		
Поз.	Название	Материал
1	Манжетное уплотнение	NBR
2	Набивное уплотнение	NBR
3	Ответное кольцо	Оксид алюминия
4	Уплотнительное кольцо	Графит PAC M3X
5	Корпус	AISI 304
6	Пружина	AISI 304
7	Сильфон	NBR



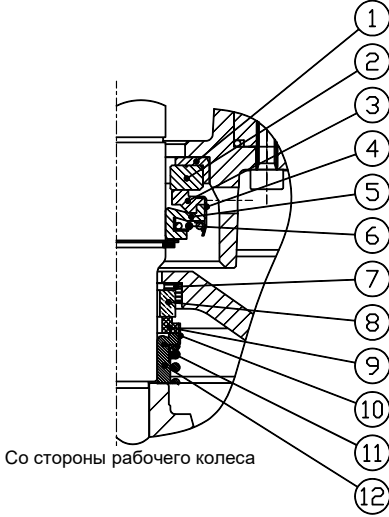
IEC72 – IEC71		
Поз.	Название	Материал
1	Манжетное уплотнение	NBR
2	Набивное уплотнение	NBR
3	Ответное кольцо	Карбид кремния
4	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
5	Корпус	AISI 316
6	Пружина	AISI 316
7	Сильфон	NBR



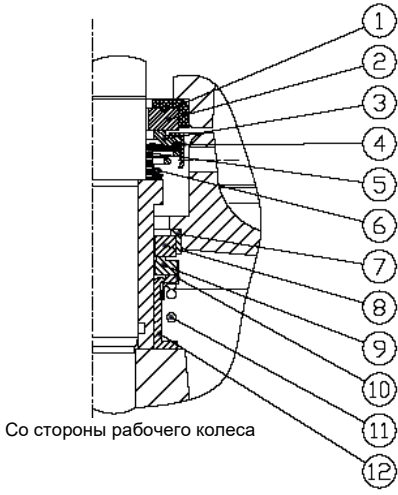
КОНСТРУКЦИЯ, ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Гц
Изм. Е

IEC90 – IEC100		
Поз.	Название	Материал
1	Набивное уплотнение	NBR
2	Ответное кольцо	Оксид алюминия
3	Уплотнительное кольцо	Графит, пропитанный смолой
4	Корпус	AISI 304
5	Сильфон	NBR
6	Пружина	AISI 304
7	Набивное уплотнение	NBR
8	Ответное кольцо	Карбид кремния
9	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
10	Корпус	AISI 316
11	Пружина	AISI 316
12	Сильфон	NBR



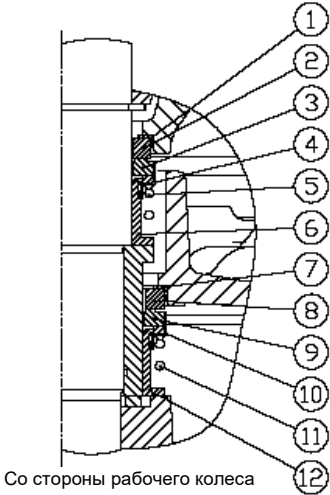
IEC112 – IEC132		
Поз.	Название	Материал
1	Набивное уплотнение	NBR
2	Ответное кольцо	Оксид алюминия
3	Уплотнительное кольцо	Графит, пропитанный смолой
4	Корпус	AISI 304
5	Сильфон	NBR
6	Пружина	AISI 304
7	Набивное уплотнение	NBR
8	Ответное кольцо	Карбид кремния
9	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
10	Корпус	AISI 316
11	Пружина	AISI 316
12	Сильфон	NBR



КОНСТРУКЦИЯ, ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Гц
Изм. Е

IEC60-180-200 – IEC250		
Поз.	Название	Материал
1	Набивное уплотнение	NBR
2	Ответное кольцо	Керамика 96%
3	Уплотнительное кольцо	Графит
4	Корпус	AISI 316
5	Пружина	AISI 316
6	Сильфон	NBR
7	Набивное уплотнение	NBR
8	Ответное кольцо	Карбид кремния
9	Уплотнительное кольцо	Карбид кремния
10	Корпус	AISI 316
11	Пружина	AISI 316
12	Сильфон	NBR



Со стороны рабочего колеса

КОНСТРУКЦИЯ, ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Гц

Изм. Е

ТОРЦЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ

DS						
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники	
					Передний	Задний
50	50DS51.5	1,5	A-20	650	6205ZZ	6203ZZ
	50DS52.2	2,2	A-30	1180	6307ZZ	6304ZZ
	50DS53.7	3,7			6308ZZ	
65	65DS51.5	1,5	A-20	650	6205ZZ	6203ZZ
	80DS52.2	2,2	A-30	1180	6307ZZ	6304ZZ
	80DS53.7	3,7			6308ZZ	
100	100DS55.5	5,5	A-35	1700		6306ZZ
	100DS57.5	7,5			6309ZZ	

DVS						
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники	
					Передний	Задний
50	50DVS51.5	1,5	A-20	650	6205ZZ	6203ZZ
	65DVS51.5	1,5			6307ZZ	6304ZZ
65	65DVS52.2	2,2	A-30	1380	6307ZZ	6304ZZ
	65DVS53.7	3,7			6308ZZ	
80	80DVS51.5	1,5	A-20	650	6205ZZ	6203ZZ
	80DVS52.2	2,2	A-30	1380	6307ZZ	6304ZZ
	80DVS53.7	3,7			6308ZZ	

DML								
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники			
					Передний	Задний		
80	80DML(V)52.2	2,2	EAN-30	1000	5307ZZ	6205ZZ		
	80DML(V)53.7	3,7						
	100DML53.7	3,7						
100	100DML(V)55.5	5,5	EAN-40	1570	5309ZZ	6306ZZ		
	100DML(V)57.5	7,5						
	100DML(V)511	11			EAN-45	2900	5310ZZ	6308ZZ
	100DML(V)515	15						
	100DML(V)522	22						
	150DML55.5	5,5					EAN-40	1570
150DML57.5	7,5							
150DML511	11	EAN-45	2900	5310ZZ	6308ZZ			
150DML515	15							
150DML522	22		2800					

DMLV							
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники		
					Передний	Задний	
80	80DMLV52.2	2,2	EAN-30	1100	5307ZZ	6205ZZ	
	80DMLV53.7	3,7					
	100DMLV55.5	5,5			EAN-40	1780	5309ZZ
100DMLV57.5	7,5						
100	100DMLV511	11	EAN-45	3380	5310ZZ	6308ZZ	
	100DMLV515	15					
	100DMLV522	22				3350	

DL, DL W/C						
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники	
					Передний	Задний
65	65DL51.5(W/C)	1.5	A-25	920	6306ZZ	6204ZZ
	80DL51.5(W/C)	1.5				
80	80DL52.2(W/C)	2.2	A-30	1380	6307ZZ	6205ZZ
	80DL53.7(W/C)	3.7			6308ZZ	6205ZZ
	80DLC55.5	5.5	A-40	2500	6309ZZ	6306ZZ
	80DLC57.5	7.5				
100	100DL53.7(W/C)	3.7	A-30	1380	6308ZZ	6205ZZ
	100DLB55.5(W/C)	5.5				
	100DLC55.5	5.5	A-40	2500	6309ZZ	6306ZZ
	100DLB57.5(W/C)	7.5				
	100DLC57.5	7.5				
	100DL511	11		3500	6313ZZ	6308ZZ
	100DL515	15	A-45	6200	6315ZZ	6309ZZ
	100DL518.5	18.5				
150	150DL55.5	5.5	A-40	2500	6309ZZ	6306ZZ
	150DL57.5	7.5				
	150DL511	11	A-45	6200	6313ZZ	6308ZZ
	150DL515	15				
	150DL518.5	18.5				
	150DL522	22		7300	6314ZZDR	3690ZZ
	150DL530	30	A-60	8900	6315ZZDR	6310ZZ
	150DL537	37				
	150DL545	45				
	200	200DL55.5	5.5	A-40	2500	6309ZZ
200DL57.5		7.5				
200DL511		11	A-45	6200	6313ZZ	6308ZZ
200DL515		15				
200DL518.5		18.5				
200DL522		22		7300	6314ZZDR	3690ZZ
200DL530		30	A-60	8900	6315ZZDR	6310ZZ
200DL537		37				
200DL545		45				
250		250DL57.5	7.5	A-40	2500	6309ZZ
	250DL511	11				6313ZZ
	250DL515	15	A-45	6200	6315ZZ	6309ZZ
	250DL518.5	18.5				
	250DL522	22				
	250DL530	30		6900	6314ZZDR	3690ZZ
	250DL537	37	A-60	9000	6315ZZDR	6310ZZ
	250DL545	45				
300	300DL511	11	A-40	3500	6313ZZ	6308ZZ
	300DL515	15				
	300DL518.5	18.5	A-45	6200	6315ZZ	6309ZZ
	300DL522	22				
	300DL530	30				6900
	300DL537	37	A-60	9000	6315ZZDR	6310ZZ
	300DL545	45				

КОНСТРУКЦИЯ, ТОРЦЕВОЕ УПЛОТНЕНИЕ

Гц

Изм. Е

DSF						
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники	
					Передний	Задний
40	40DSF51,8M (150)	1,8	IEC 71	260	6304 2RS2/C3	6303 2RS1/C3
	40DSF51,1M (125)	1,1	IEC 71	260	6304 2RS2/C3	6303 2RS1/C3
	40DSF55,7 (192)	5,7	IEC 100	330	6306 2RS1/C3	6305 2RS1/C3
65	65DSF515,9 (230)	15,9	IEC 132	1900	3308A-2RS1TN9/MT33	6308 2RS

DMLF						
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники	
					Передний	Задний
50	50DMLF51,1M (120)	1,1	IEC 72	240	3304 A 2RS1-TN9C3-MT33	6303 2RS1/C3
65	65DMLF51,1M (135)	1,1	IEC 71	260	6304 2RS1/C3	6303 2RS1/C3
	65DMLF51,8M (125)	1,8	IEC 71	260	3304 A 2RS1-TN9C3-MT33	6303 2RS1/C3

DMLVF						
Размер	Модель	Мощность кВт	Тип торцевого уплотнения	Кол-во масла куб. см	Подшипники	
					Передний	Задний
32	32DMLVF50,5M (90)	0,5	IEC 63	160	6202 2Z C3	6200 2Z C3
50	50DMLVF51,1M (130)	1,1	IEC 71	260	6304 2RS1/C3	6303 2RS1/C3
	50DMLVF51,8M (140)	1,8	IEC 71	260	6304 2RS1/C3	6303 2RS1/C3
	50DMLVF51,8M (155)	1,8	IEC 71	260	6304 2RS1/C3	6303 2RS1/C3
65	65DMLVF51,9M (109)	1,9	IEC 71	260	6304 2RS1/C3	6303 2RS1/C3
80	80DMLVF54,6 (206)	4,6	IEC 100	330	6306 2RS1/C3	6305 2RS1/C3
	80DMLVF518,2 (188)	18,2	IEC 132	1900	3308A-2RS1TN9/MT33	6308 2RS
	80DMLVF518,2 (225)	18,2	IEC 132	1900	3308A-2RS1TN9/MT33	6308 2RS
100	100DMLVF55,2 (260)	5,2	IEC 112	1900	3307A-2RS1TN9/MT33	6307 2RS1/C3
150	150DMLVF511 (360)	11	IEC 180	2850	3311 2RS	6307 2RS1/C3
	150DMLVF513,6 (400)	13,6	IEC 180	2850	3311 2RS	6307 2RS1/C3
	150DMLVF525 (340)	25	IEC 180	2850	3311 2RS	6307 2RS1/C3
	150DMLVF535,7 (360)	35,7	IEC 180	2850	3311 2RS	6307 2RS1/C3

50DS

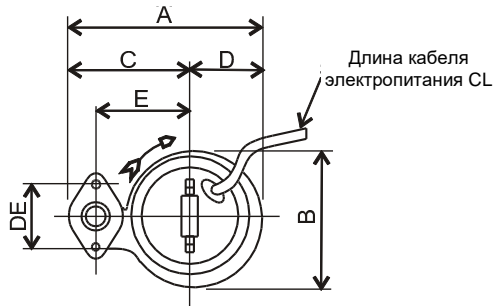


Рис. 1

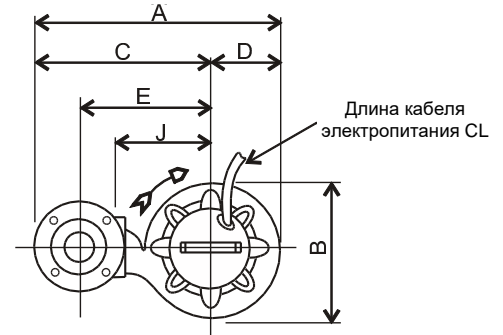
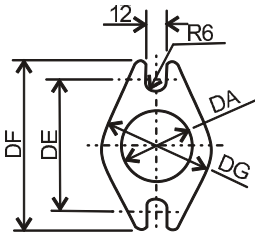
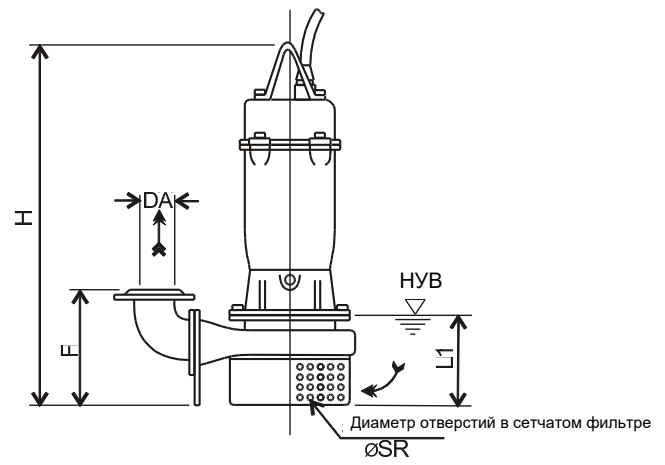
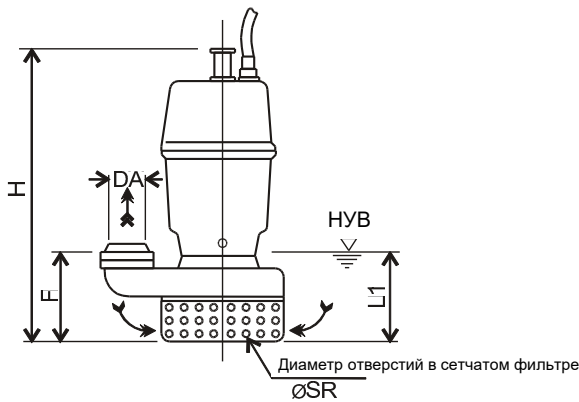
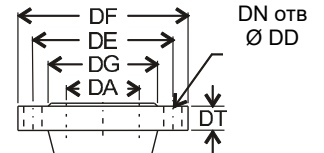


Рис. 2



Овальный фланец

Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Овальный	50	96	114	76	-	-	-
		125	165	99	17	4	19
Круглый	65	145	185	118	19	8	
	80	160	200	132	19	8	
	100	180	220	156	21	8	



Круглый фланец

Размеры, мм																		
Размер DA	Модель	Рис.	Тип фланца	Мощность кВт	DA	A	B	C	D	E	F	H	DE	J	L1 (*)	ØSR	CL м	Масса кг
50	50DS51.5	1	Овальный	1,5	G2"	266	200	168	98	130	115	450	96	-	120	10	6	25
	50DS52.2	2	Круглый	2,2	50	433	245	313	120	235	198	619	-	180	160		10	55
50DS53.7	3,7			433	245	313	120	235	198	619	-	180	160	10	61			
65	65DS51.5	2	Круглый	1,5	65	407	210	303	104	215	197	503	-	150	120	6	35	
80	80DS52.2			2,2	80	503	268	368	135	275	215	625	-	200	160	10	59	
	80DS53.7			3,7	503	268	368	135	275	215	625	-	200	160	10	64		
100	100DS55.5			5,5	100	615	309	460	155	355	257	730	-	250	200	13	92	
	100DS57.5	7,5	615	309	460	155	355	257	730	-	250	200	13	104				

- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

(*)

DS с трубной муфтой (1,5 - 3,7 кВт)

Рис. 1

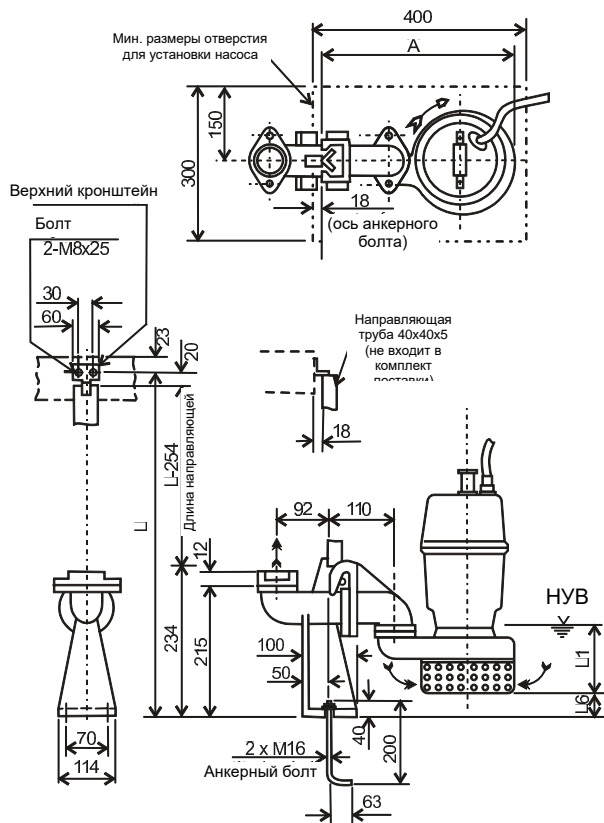
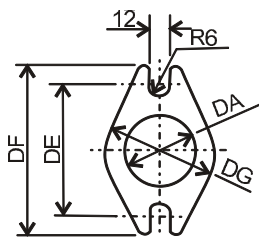
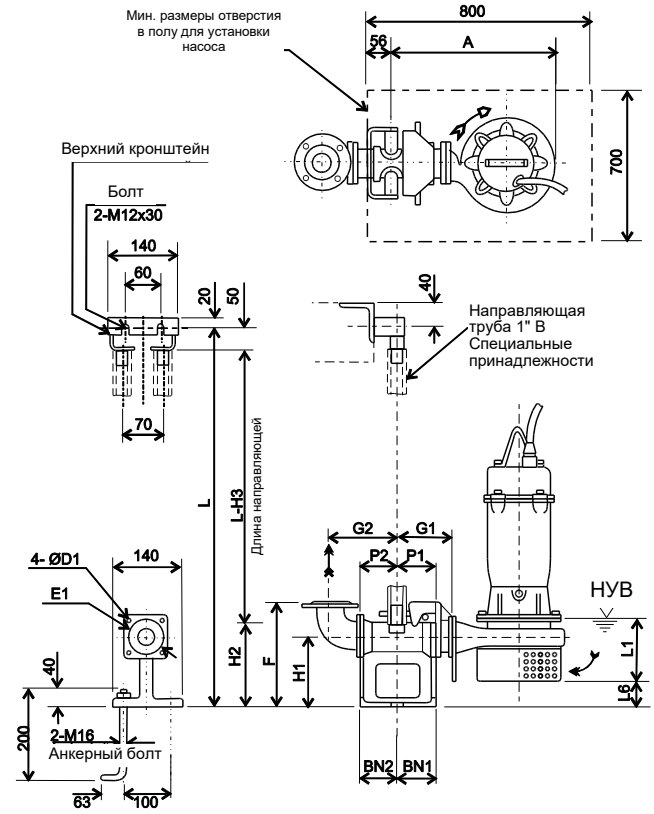
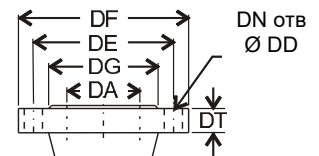


Рис. 2



Овальный фланец

Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Овальный	50	96	114	76	-	-	-
		125	165	99	17	4	19
Круглый	65	145	185	118			
	80	160	200	132	19	8	



Круглый фланец

Размер DA	Модель	Рис.	Тип фланца	Мощность, кВт	DA	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	D1	E1	Трубная муфта	Масса, кг	
50	50DS51.5	1	Овальный	1,5	G2"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	120	25	-	-	-	-	LS50	9	
	50DS52.2	2	Круглый	2,2	50	415	75	80	115	135	230	135	165	215	160	32	75	80	12	120	LM50	11	
	50DS53.7			3,7																			
65	65DS51.5			1,5	65	374	75	95	120	160	250	145	190	240	120	53			95	12	140	LM65	14
	80DS52.2			2,2	80	460	75	90	125	165	285	175	230	280	160	70			90	15	155	LM80	17
80	80DS52.2			2,2																			
	80DS53.7			3,7																			

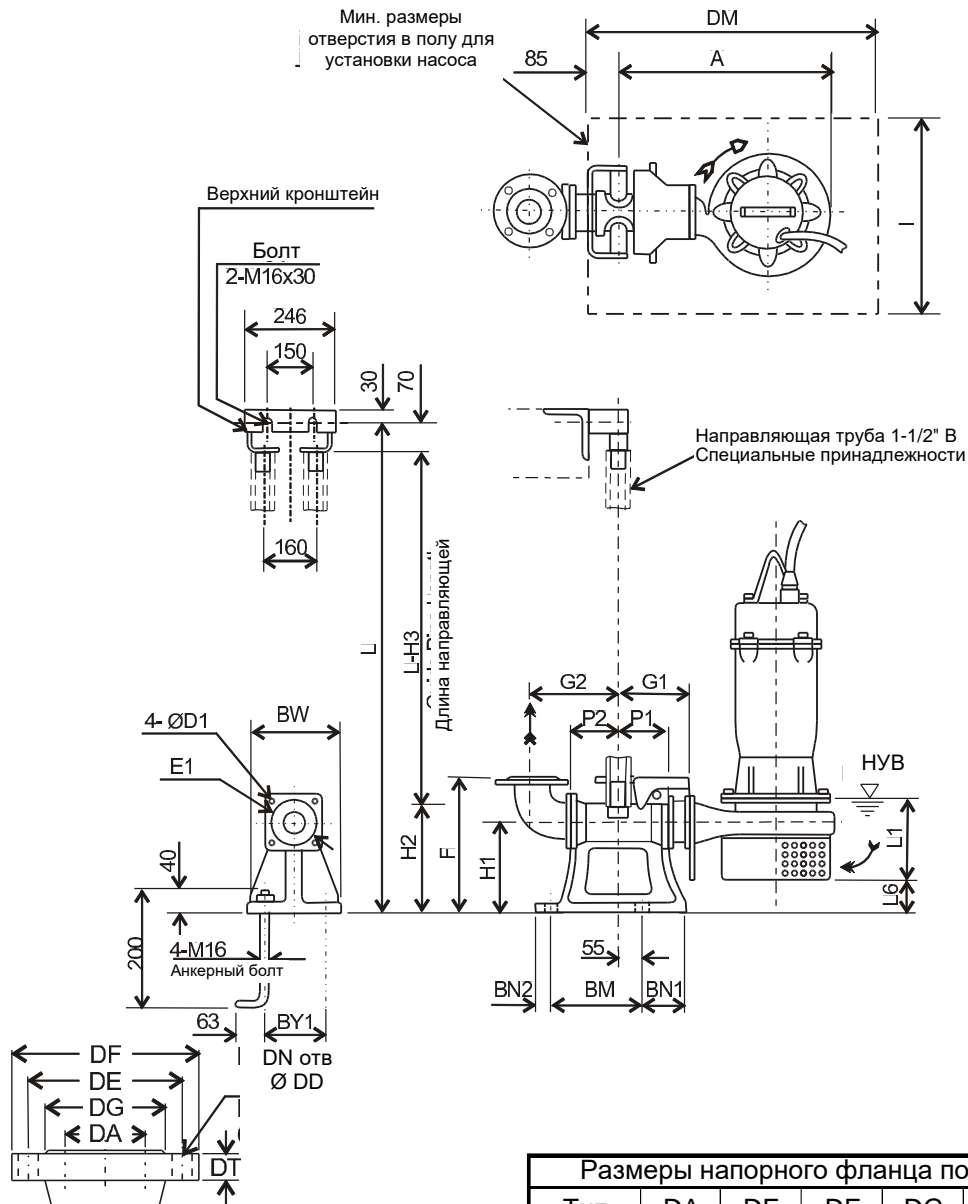
- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

(*)

DS с трубной муфтой (5,5 - 7,5 кВт)

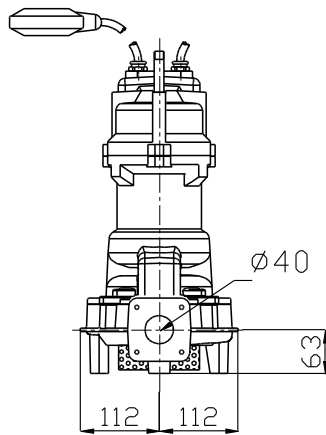
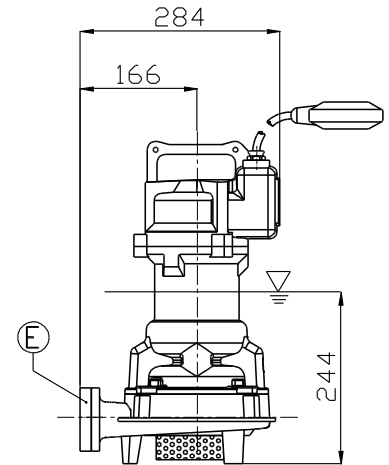
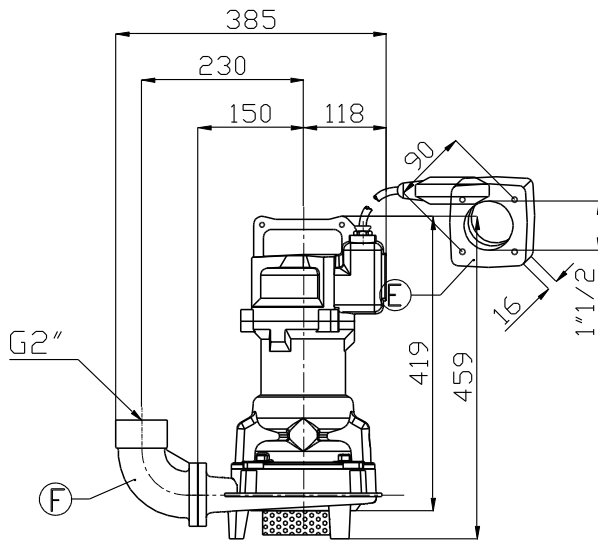


Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	100	180	220	156	21	8	19

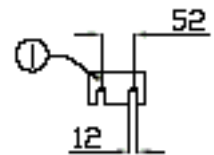
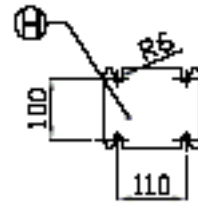
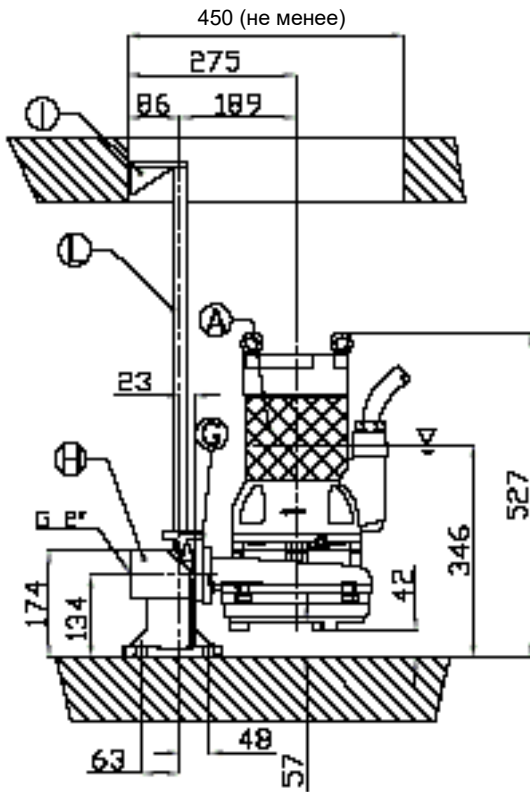
Размер DA	Модель	Мощность, кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	BM	BY1	BW	DM	I	D1	E1	Трубная муфта	
																							Модель	Масса, кг
100	100DS55.5	5,5	590	105	105	185	210	365	240	265	335	200	108	100	40	220	180	230	800	700	19	175	LL100	46
	100DS57.5	7,5		105	105	185	210	365	240	265	335	200	108	100	40	220	180	230	800	700	19	175	LL100	46

- (*) - НУВ (минимальный уровень воды)
- Время работы при НУВ - не более 10 минут
- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

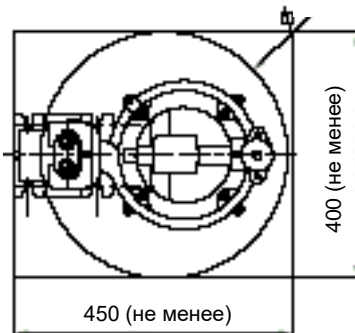
40DSF/40DSF с трубной муфтой (1,5 - 1,9 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DSF51.5M2CG	1,5	38
	40DSF51.9M2AG	1,9	38



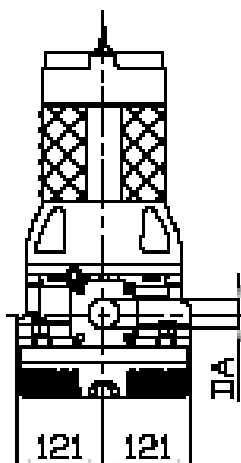
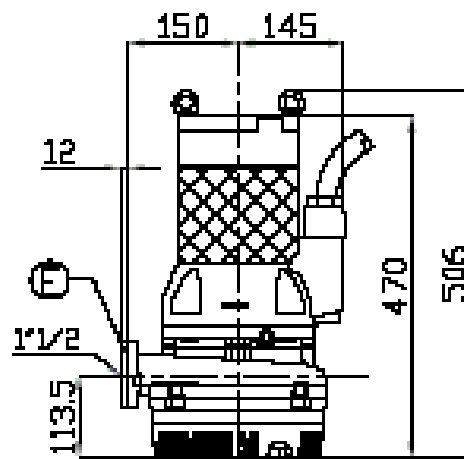
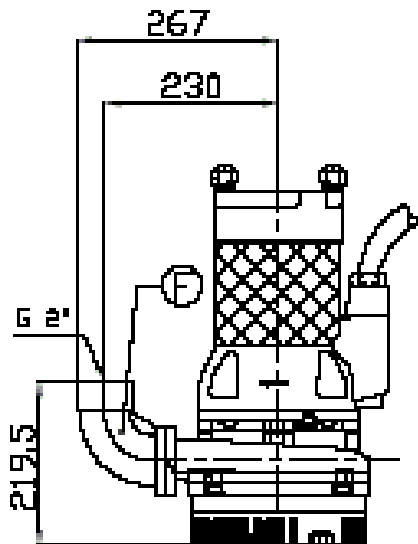
400
(не менее)



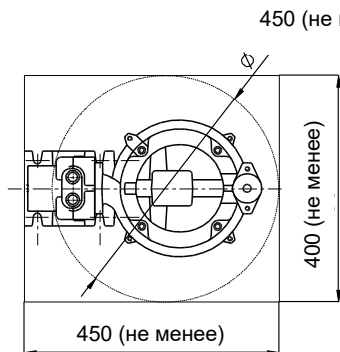
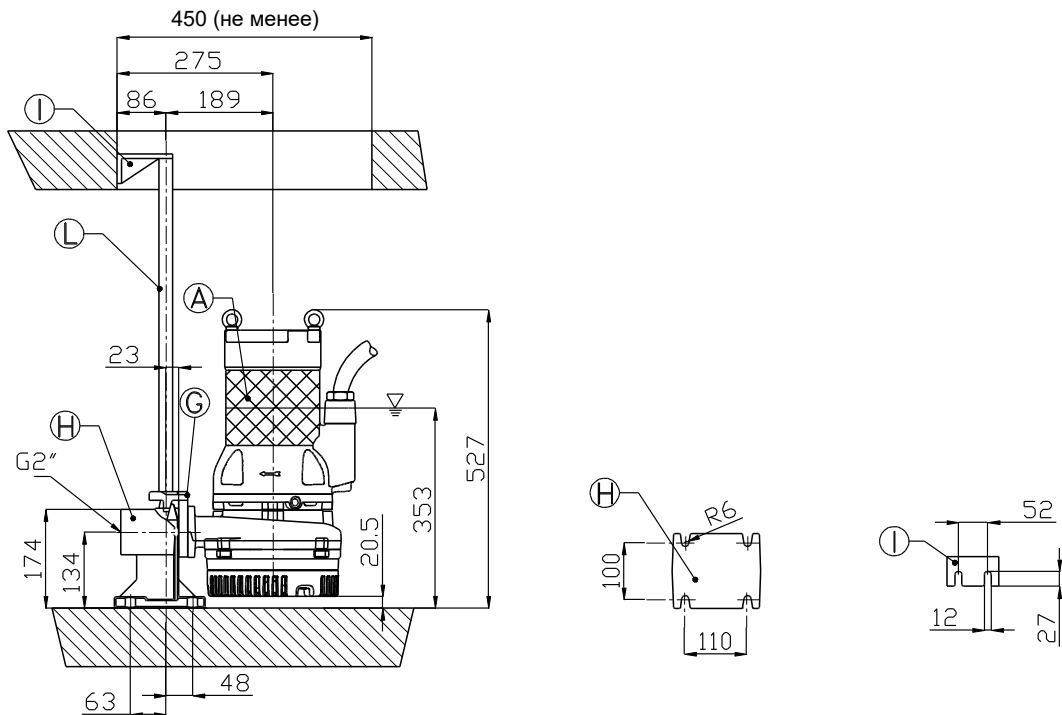
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN50	НЕОПРЕН	-
E	РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 1-1/2"	ЧУГУН G250	1
F	РЕЗЬБОВОЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° 2"	ЧУГУН G250	3
G	ПОЛЗУН DN50	ЧУГУН G250	1,5
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	6
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 3/4"	ЧУГУН G250	1,1
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 3/4"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

40DSF/40DSF с трубной муфтой (6,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DSF56T2AG	6	68



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN50	НЕОПРЕН	-
E	РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 1-1/2"	ЧУГУН G250	1
F	РЕЗЬБОВОЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° 2"	ЧУГУН G250	3
G	ПОЛЗУН DN50	ЧУГУН G250	1,5
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ D	ЧУГУН G250	6
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 3/4"	ЧУГУН G250	1,1
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 3/4"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

DVS

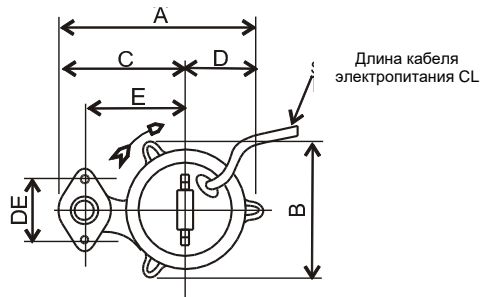


Рис. 1

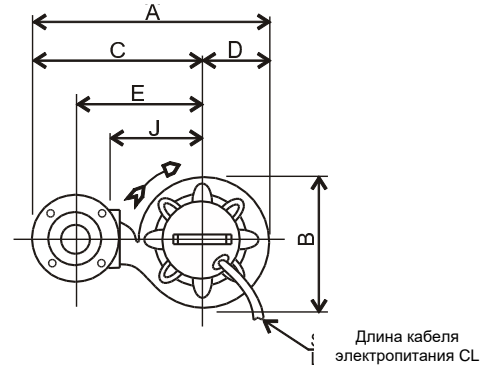
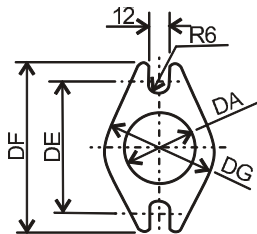
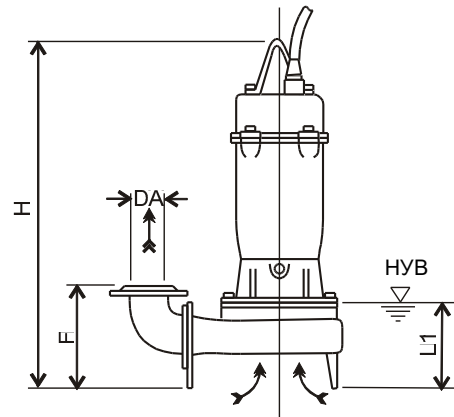
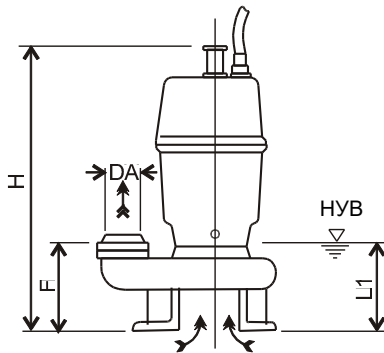
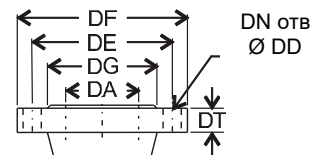


Рис. 2



Овальный фланец

Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Овальный	50	96	114	76	-	-	-
Круглый	65	145	185	118	17	4	19
	80	160	200	132	19	8	



Круглый фланец

Размеры, мм																		
Размер DA	Модель	Рис.	Тип фланца	Мощность кВт	DA	A	B	C	D	E	F	H	DE	J	L1 (*)	CL м	Масса кг	
50	50DVS51.5	1	Овальный	1,5	G2"	249	171	163	86	125	82	439	96	-	105	6	27	
65	65DVS51.5	2	Круглый	1,5	65	396	195	298	98	210	178	519	-	145	125	10	34	
	2,2			50														
	3,7			59														
80	80DVS51.5	3		1,5	80	411	195	328	98	220	183	519	-	145	125	6	35	
	2,2			51														
	3,7			60														

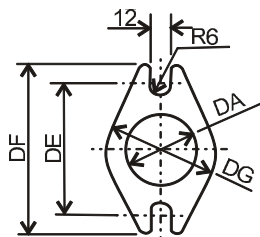
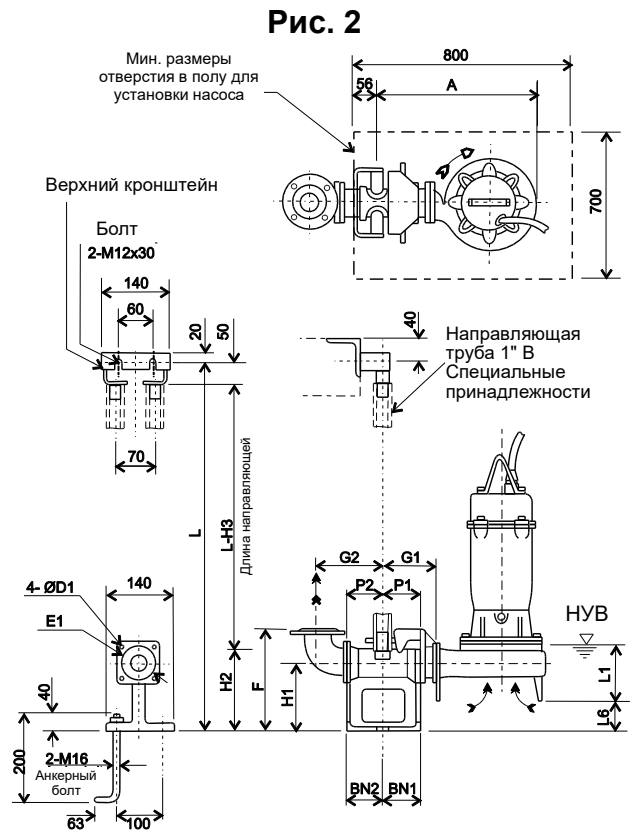
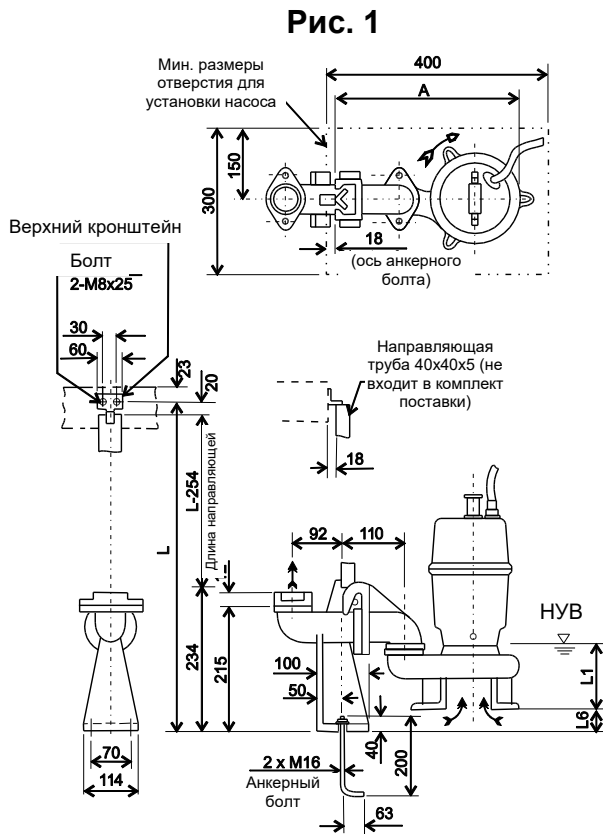
- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

(*)

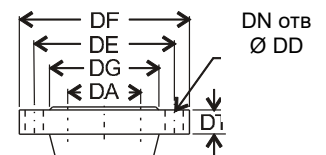
- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

DVS с трубной муфтой



Овальный фланец

Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Овальный	50	96	114	76	-	-	-
Круглый	65	145	185	118	17	4	19
	80	160	200	132	19	8	

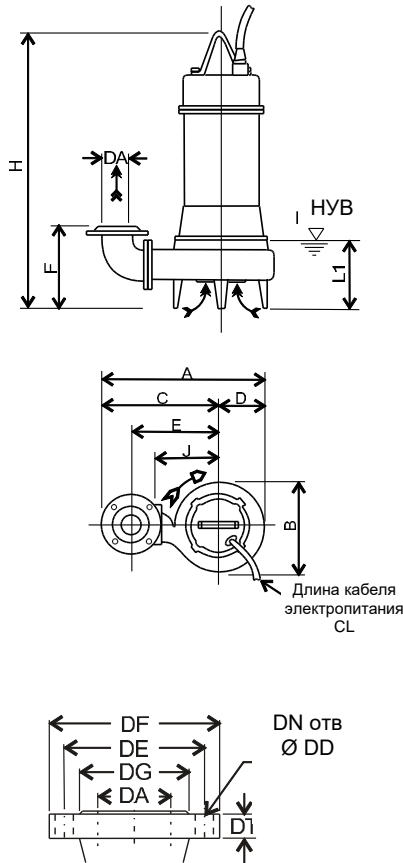


Круглый фланец

Размеры, мм																						
Размер DA	Модель	Рис.	Тип фланца	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	D1	E1	Трубная муфта Модель	Масса, кг	
50	50DVS1.5	1	Овальный	1,5	311	-	-	-	-	-	-	-	-	105	58	-	-	-	-	LS50	9	
	65DVS51.5	2		1,5	363	75	95	120	160	250	145	190	240	125	72	75	95	12	140	LM65	14	
65	65DVS52.2		Круглый	2,2	394									155	49							
	65DVS53.7			3,7																		
	80DVS51.5			1,5	363				170	255	145				125	72						
80	80DVS52.2		Круглый	2,2	394									155	49							
	80DVS53.7			3,7																		

(*) - НУВ (минимальный уровень воды)
 - Время работы при НУВ - не более 10 минут
 - Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

DL

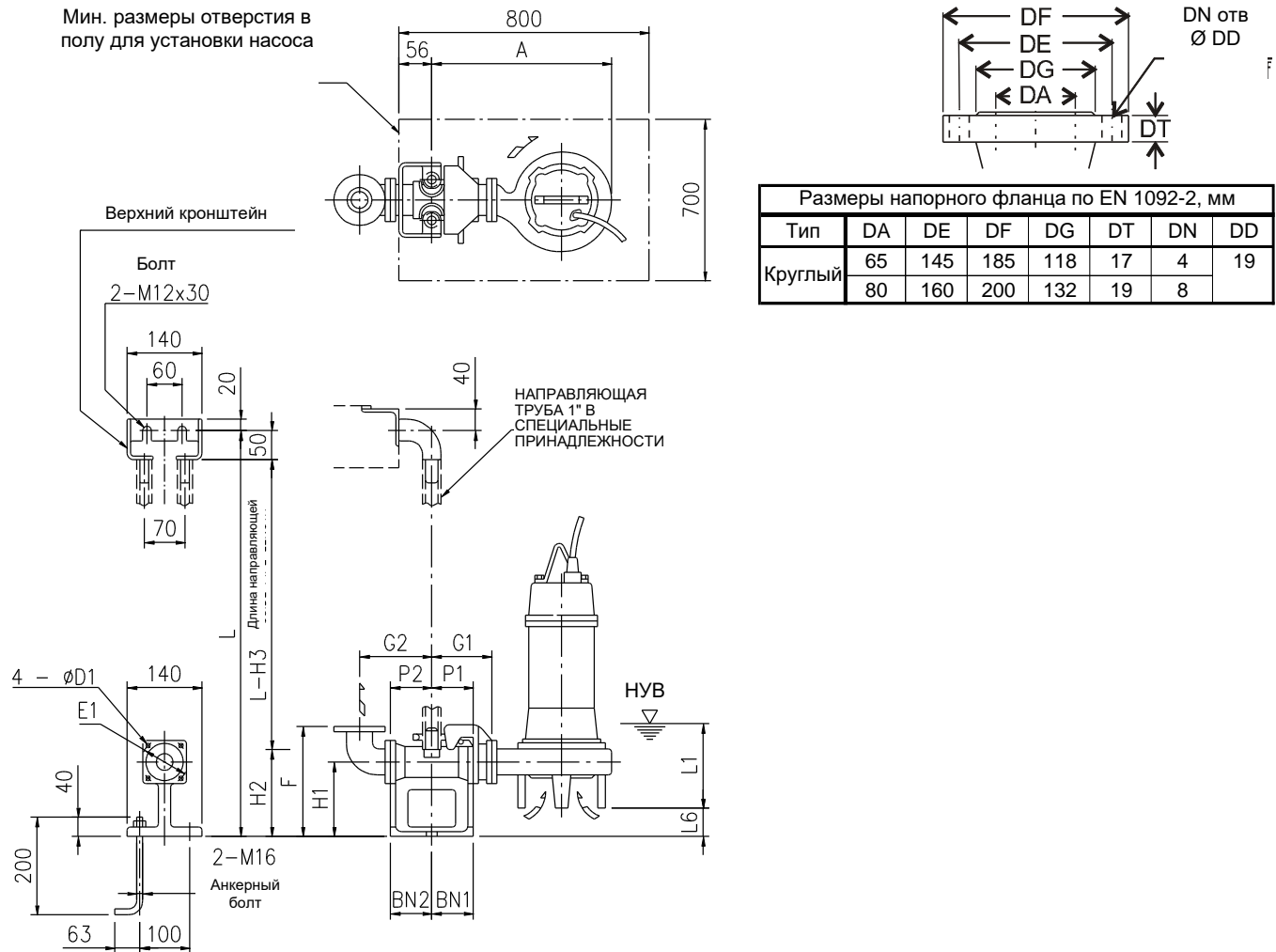


Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	65	145	185	118	17	4	19
	80	160	200	132	19	8	
	100	180	220	156	21		
	150	240	285	211	23		23
	200	295	340	266	25		
	250	350	395	319	25		
	300	400	445	370	24	12	

Размеры, мм														
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	B	C	D	E	F	H	J	L1 (*)	CL м	Масса кг	
65	65DL51.5	1,5	497	291	353	144	265	200	576	200	140	10	52	
80	80DL51.5	1,5	524	292	378	146	285	220	597	210	165		55	
	80DL52.2	2,2	542	308	388	154	295		654	220			67	
	80DL53.7	3,7	567	328	403	164	310		687	235			75	
	80DLC55.5	5,5	618	379	428	190	335	307	753	260			205	134
	80DLC57.5	7,5	648	399	448	200	355	305	751	280			148	
	100DL53.7	3,7	614	335	445	169	340	250	706	235	185		79	
100	100DLB55.5	5,5	646	369	460	186	355	323	768	250	205		123	
	100DLC55.5	5,5	660	379	470	190	365	322	753	260			134	
	100DLB57.5	7,5	673	385	480	193	375	323	760	270			141	
	100DLC57.5	7,5	690	399	490	200	385	320	751	280			148	
	100DL511	11	701	402	500	201	395	323	859	290			180	
	100DL515	15	741	441	520	221	415	330	954	310			230	
	100DL518.5	18,5							958				285	
	150DL55.5	5,5	750	398	550	200	410	381	799	280	245		146	
	150DL57.5	7,5	780	418	570	210	430	377	784	300			158	
	150DL511	11	810	438	590	220	450		883	320			199	
150	150DL515	15						972					237	
	150DL518.5	18,5	848	476	610	238	470	381	979	340			300	
	150DL522	22	848	476	610	238	470	381	979	340			325	
	150DL530	30	912	520	650	262	510	468	1284	360	486		350	
	150DL537	37		520	650	262	510	468	1404	360	494		350	
	150DL545	45		520	650	262	510	468		360			350	
	200DL55.5	5,5	832	430	615	217	450	414	826	300	285		160	
	200DL57.5	7,5	863	453	635	228	470	410	809	320			176	
	200DL511	11							908				212	
	200	200DL515	15	896	479	655	241	490	411	995	340			260
200DL518.5		18,5	932	512	675	257	510	415	1001	360			305	
200DL522		22											330	
200DL530		30	937	520		262		483	1284		486		350	
200DL537		37							1404		494		370	
200DL545		45											370	
250DL57.5		7,5	969	525	700	269	500	622	904	370	400		260	
250DL511		11	993	541	720	273	520	634	1000	390			320	
250		250DL515	15	1007	549	730	277	530	646	1086	400			380
		250DL518.5	18,5							1089				420
	250DL522	22											440	
	250DL530	30	1125	660	790	335	590	706	1336	460	538		458	
250DL537	37							1475		565		522		
250DL545	45											540		
300	300DL511	11	1100	588	798	302	575	671	1050	420	450		365	
	300DL515	15							1131				395	
	300DL518.5	18,5	1135	618	818	317	595	668		440			440	
	300DL522	22											465	
	300DL530	30	1172	660	838	335	615	726	1336	460	538		458	
	300DL537	37							1475		565		522	
	300DL545	45											540	

(*)
 - НУВ (минимальный уровень воды)
 - Время работы при НУВ - не более 10 минут
 - Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

65DL, 80DL (1,5 - 3,7 кВт) с трубной муфтой



Размеры, мм																				
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1 (*)	L6	BN1	BN2	D1	E1	Трубная муфта Модель	Масса, кг	
65	65DL51.5	1,5	464	75	95	120	160	250	145	190	240	140	50	75	95	12	140	LM65	14	
80	80DL51.5	1,5	481		90	125	165	285	175	230	280	165	65		90	15	155	LM80	17	
	80DL52.2	2,2	499																	
	80DL53.7	3,7	524																	

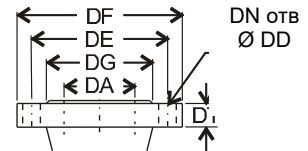
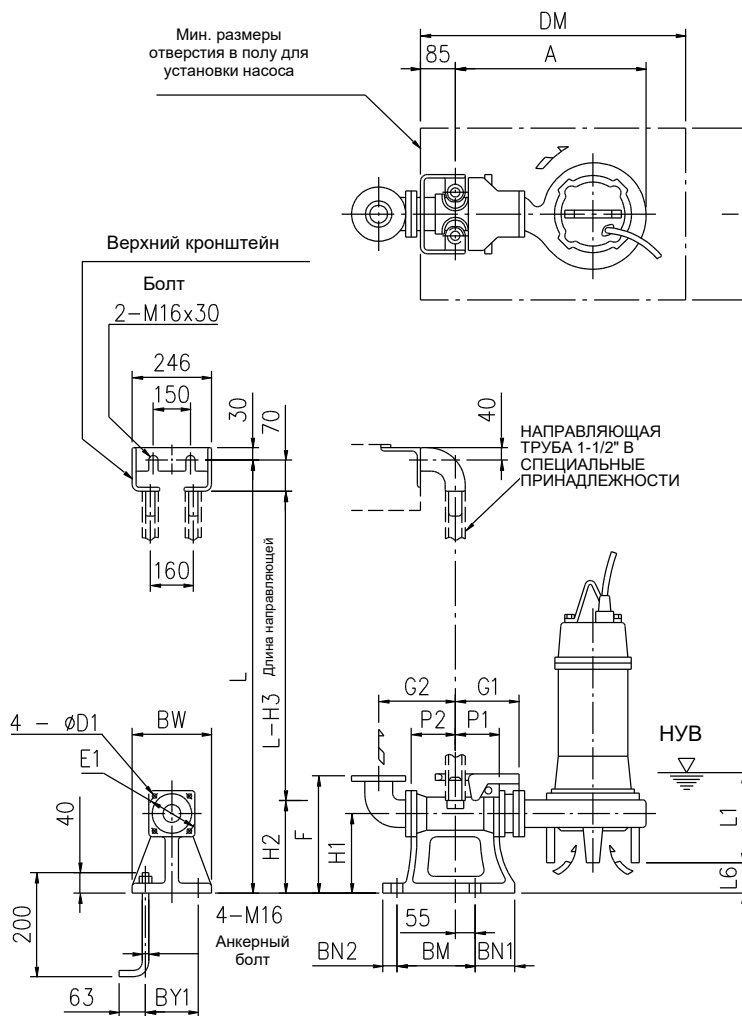
- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

(*)

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

80DL (5,5 - 7,5), 100DL с трубной муфтой

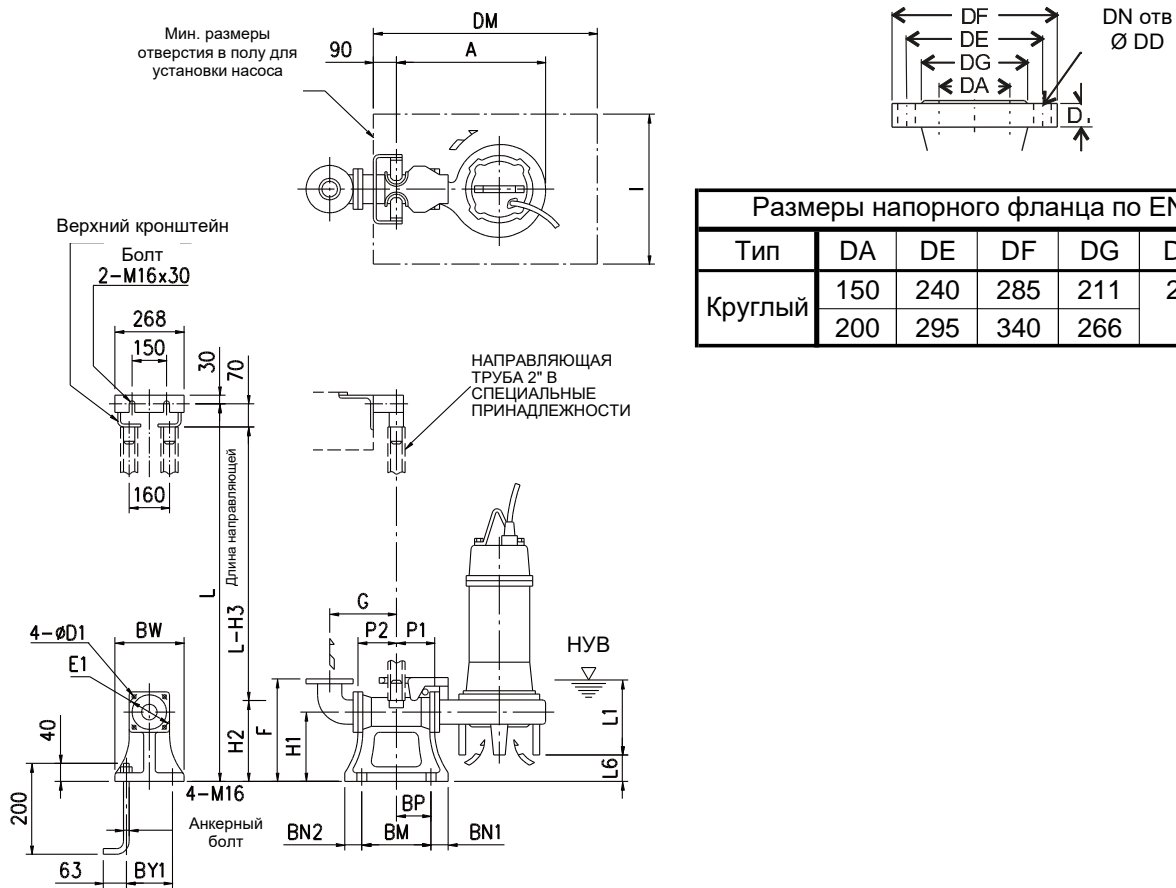


Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	80	160	200	132	19	8	19
	100	180	220	156	21		

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Размеры, мм																					
			A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	BM	BY1	BW	DM	I	D1	E1	Трубная муфта	
																							Модель	Масса, кг
80	80DLC55.5	5,5	635	105	120	185	195	350	240	255	325	205	43	100	40	220	180	230	800	700	15	155	LL80	44
	80DLC57.5	7,5	665									45												
100	100DL53.7	3,7	589		105		210	365		265	335	185	115								19	175	LL100	46
	100DLB55.5	5,5	621									205	42											
	100DLC55.5	5,5	635		120		225			255	325		43								15	155	LL80	44
	100DLB57.5	7,5	648		105		210			265	335		42								19	175	LL100	46
	100DLC57.5	7,5	665		120		225			255	325		45								15	155	LL80	44
	100DL511	11	676		105		210			265	335		42								19	175	LL100	46
	100DL515	15	716										35						1000					
	100DL518.5	18,5																						

- (*)
- НУВ (минимальный уровень воды)
 - Время работы при НУВ - не более 10 минут
 - Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

150DL, 200DL С ТРУБНОЙ МУФТОЙ



Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	150	240	285	211	23	8	23
	200	295	340	266			

Размеры, мм																																										
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	BM	BP	BY1	BW	DM	I	D1	E1	Трубная муфта																			
																							Модель	Масса, кг																		
150	150DL55.5	5,5	635	155	195	325	450	290	362	432	245	69	60	60	370	165	280	330	1000	700	16	210	LL125	65																		
	150DL57.5	7,5	665																																							
	150DL511	11	695																																							
	150DL515	15																																								
	150DL518.5	18,5	733																																							
	150DL522	22																																								
	150DL530	30	777																						205	355	480	320	405	475	288	210	60	390	170	300	350	1100	800	250	LL150	80
	150DL537	37																																								
	150DL545	45																																								
150DL545	45	777																																								
200	200DL55.5	5,5	672	205	355	480	320	405	475	285	81	60	60	390	170	300	350	1100	800	250	LL150	80																				
	200DL57.5	7,5	703																																							
	200DL511	11																																								
	200DL515	15	736																																							
	200DL518.5	18,5	772																																							
	200DL522	22																																								
	200DL530	30	777																																							
	200DL537	37	777																																							
	200DL545	45	777																																							
	200DL545	45	777																				288	210	60	390	170	300	350	1100	800	250	LL150	80								
	200DL545	45	777																																							
	200DL545	45	777																																							

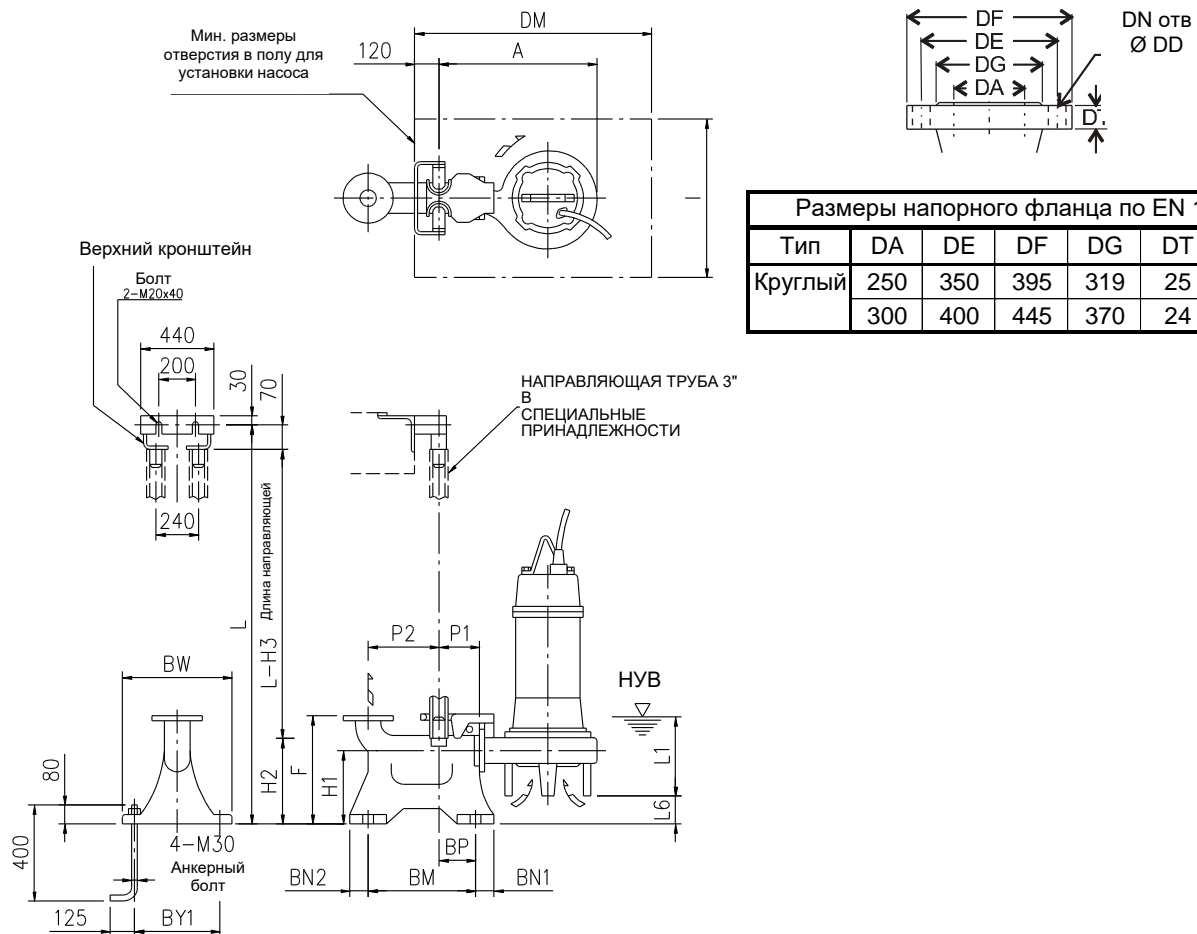
- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

(*)

250DL, 300DL с трубной муфтой



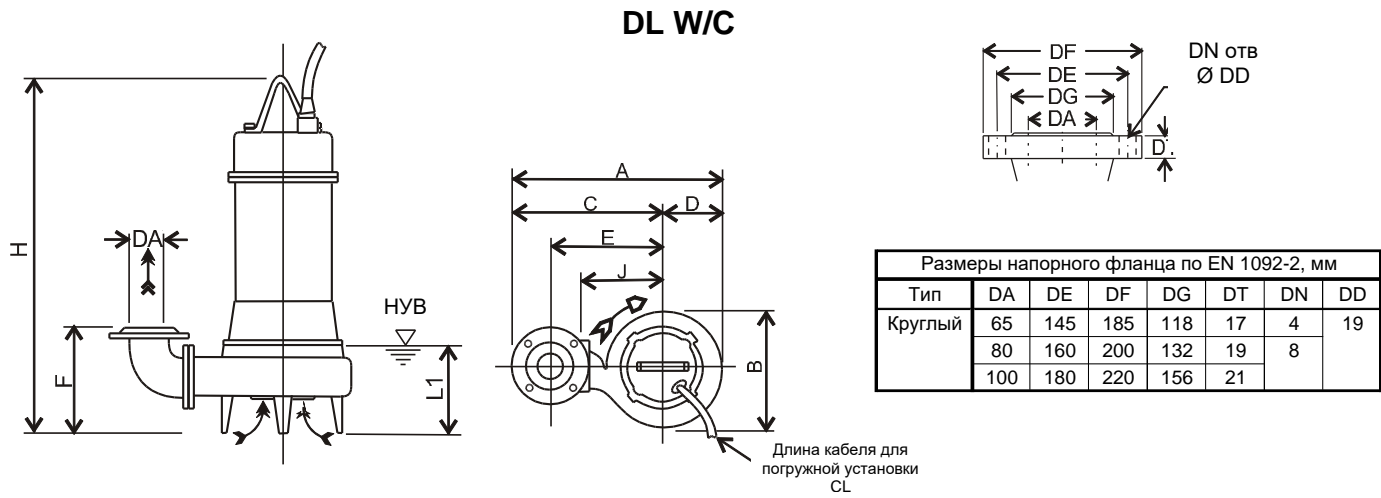
Размеры, мм																						
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	BM	BP	BY1	BW	DM	I	Трубная муфта		
																				Модель	Масса, кг	
250	250DL57.5	7,5	834	195	435	700	350	440	510	400	58	70	70	650	215	500	560	1200	900	LL250	150	
	250DL511	11	858								46											
	250DL515	15	872								34											
	250DL518.5	18,5																				
	250DL522	22																				
	250DL530	30	990			465	970	430	550	620	292	300			680		580	640			LL300	200
	250DL537	37									319											
250DL545	45																					
300	300DL511	11	917								450	109										
	300DL515	15																				
	300DL518.5	18,5	952																			
	300DL522	22																				
	300DL530	30	990																			
	300DL537	37									292	300										
	300DL545	45									319											

- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

(*)



Размеры, мм													
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	B	C	D	E	F	H	J	L1 (*)	CL м	Масса кг
65	65DL51.5W/C	1,5	497	291	353	144	265	200	576	200	140	10	52
80	80DL51.5W/C	1,5	524	292	378	146	285	220	597	210	165		55
	80DL52.2W/C	2,2	542	308	388	154	295		654	220			67
	80DL53.7W/C	3,7	567	328	403	164	310		687	235			75
100	100DL53.7W/C	3,7	614	335	445	169	340	250	706		185	79	
	100DLB55.5W/C	5,5	646	369	460	186	355	323	768	250		205	123
	100DLB57.5W/C	7,5	673	385	480	193	375		760	270			141

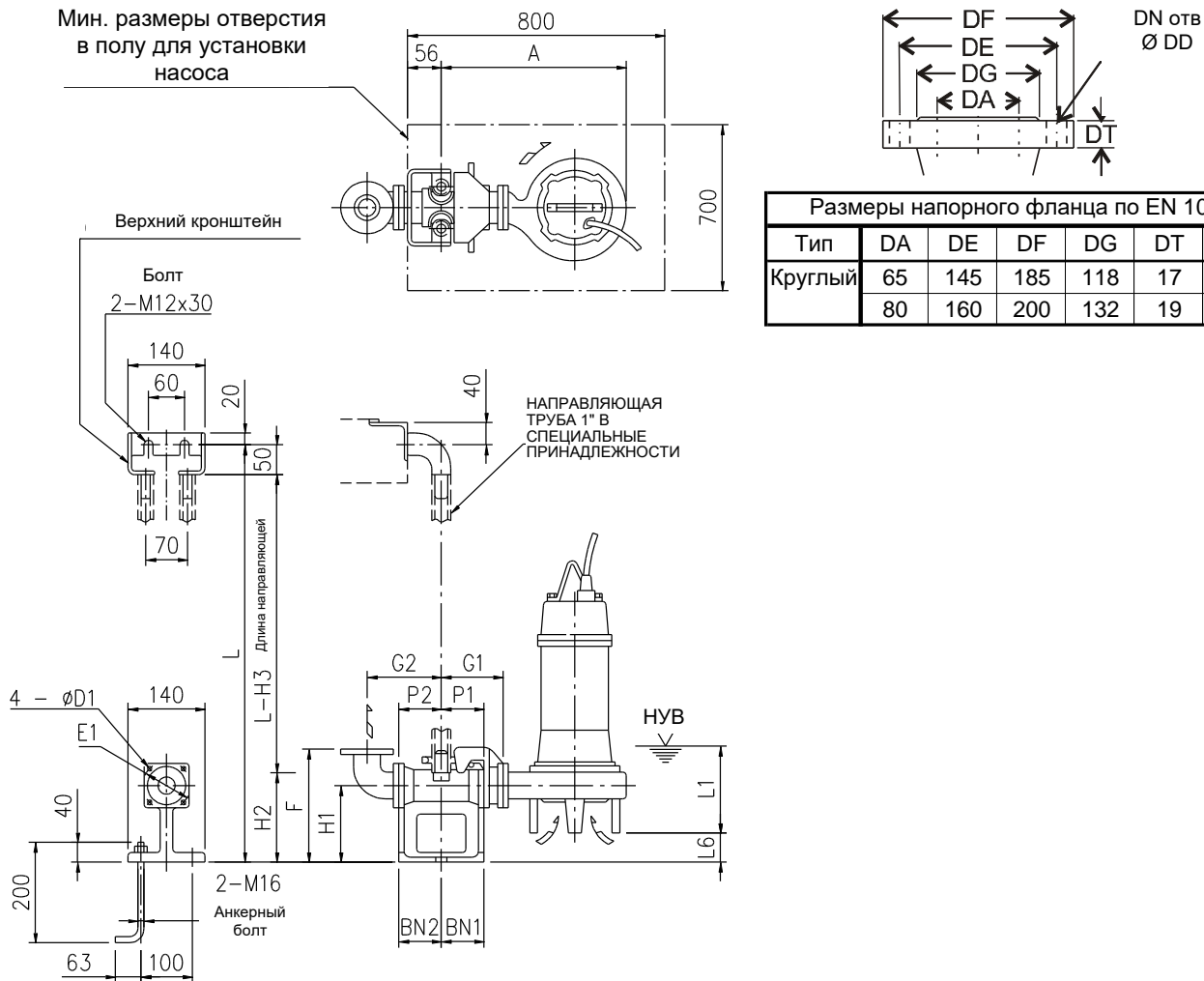
- НУВ (низкий уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

(*)

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

65DL W/C, 80DL W/C (1,5 - 3,7 кВт) с трубной муфтой



Размеры, мм																			
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1 (*)	L6	BN1	BN2	D1	E1	Трубная муфта	
																		Модель	Масса, кг
65	65DL51.5W/C	1,5	464	75	95	120	160	250	145	190	240	140	50	75	95	12	140	LM65	14
80	80DL51.5W/C	1,5	481		90	125	165	285	175	230	280	165	65		90	15	155	LM80	17
	80DL52.2W/C	2,2	499																
	80DL53.7W/C	3,7	524																

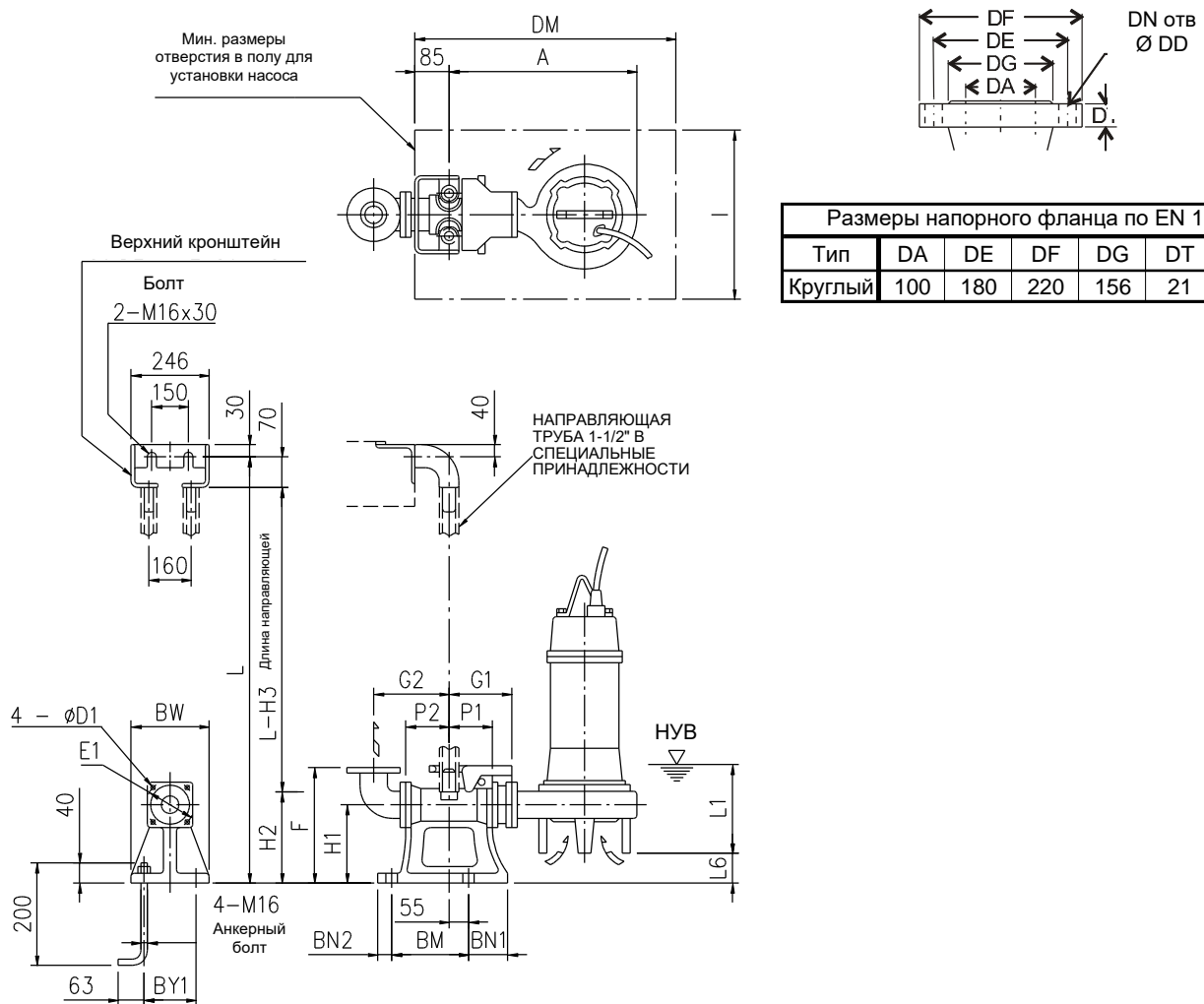
- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

(*)

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

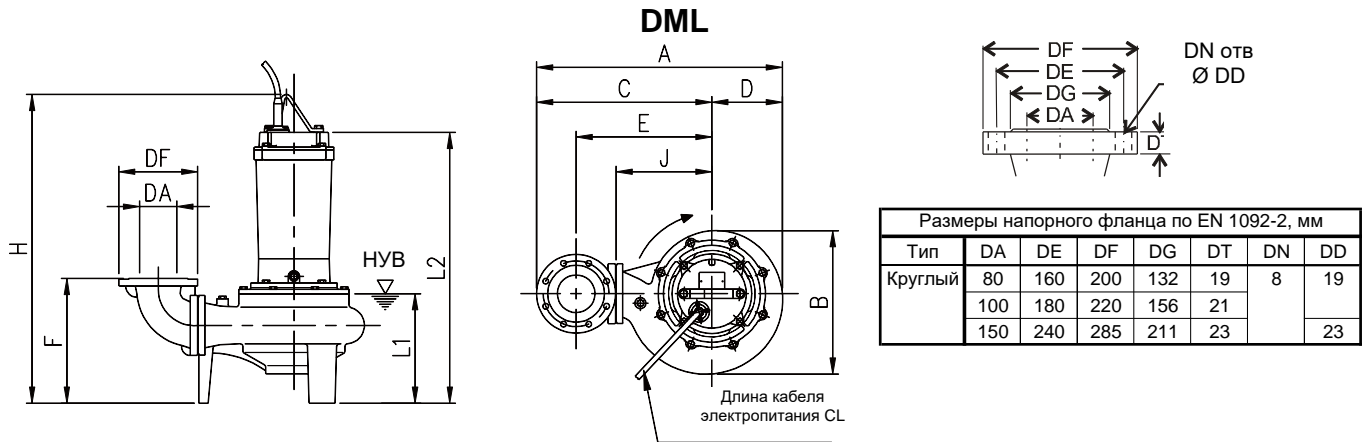
100DL W/C с трубной муфтой



Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	100	180	220	156	21	8	19

Размеры, мм																								
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1	L6	BN1	BN2	BM	BY1	BW	DM	I	D1	E1	Трубная муфта Модель	Масса, кг
100	100DL53.7W/C	3,7	589	105	105	185	210	365	240	265	335	185	115	100	40	220	180	230	800	700	19	175	LL100	46
	100DLB55.5W/C	5,5	621									205	42											
	100DLB57.5W/C	7,5	648																					

- (*)
- НУВ (минимальный уровень воды)
 - Время работы при НУВ - не более 10 минут
 - Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.



Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	B	C	D	E	F	H	J	L1 (*)	L2	CL м	Масса кг
80	80DML52.2	2,2	542	320	385	157	285	308	668	210	279	547	10	80
	80DML53.7	3,7										627		87
100	100DML53.7	3,7	582		425		315	313						89
	100DML55.5	5,5	658	381	470	188	360	339	824	255	310	724		121
	100DML57.5	7,5												125
	100DML511	11	751	455	530	221	420	355	938	315	329	778		160
	100DML515	15												166
100DML522	22	795	497	550	245	440	358	1021	335	342	841		226	
150	150DML55.5	5,5	715,5	381	527,5	188	385	369	824	255	310	724		127
	150DML57.5	7,5												132
	150DML511	11	808,5	455	587,5	221	445	385	938	315	329	778		166
	150DML515	15												172
	150DML522	22	852,5	497	607,5	245	465	388	1021	335	342	841		232

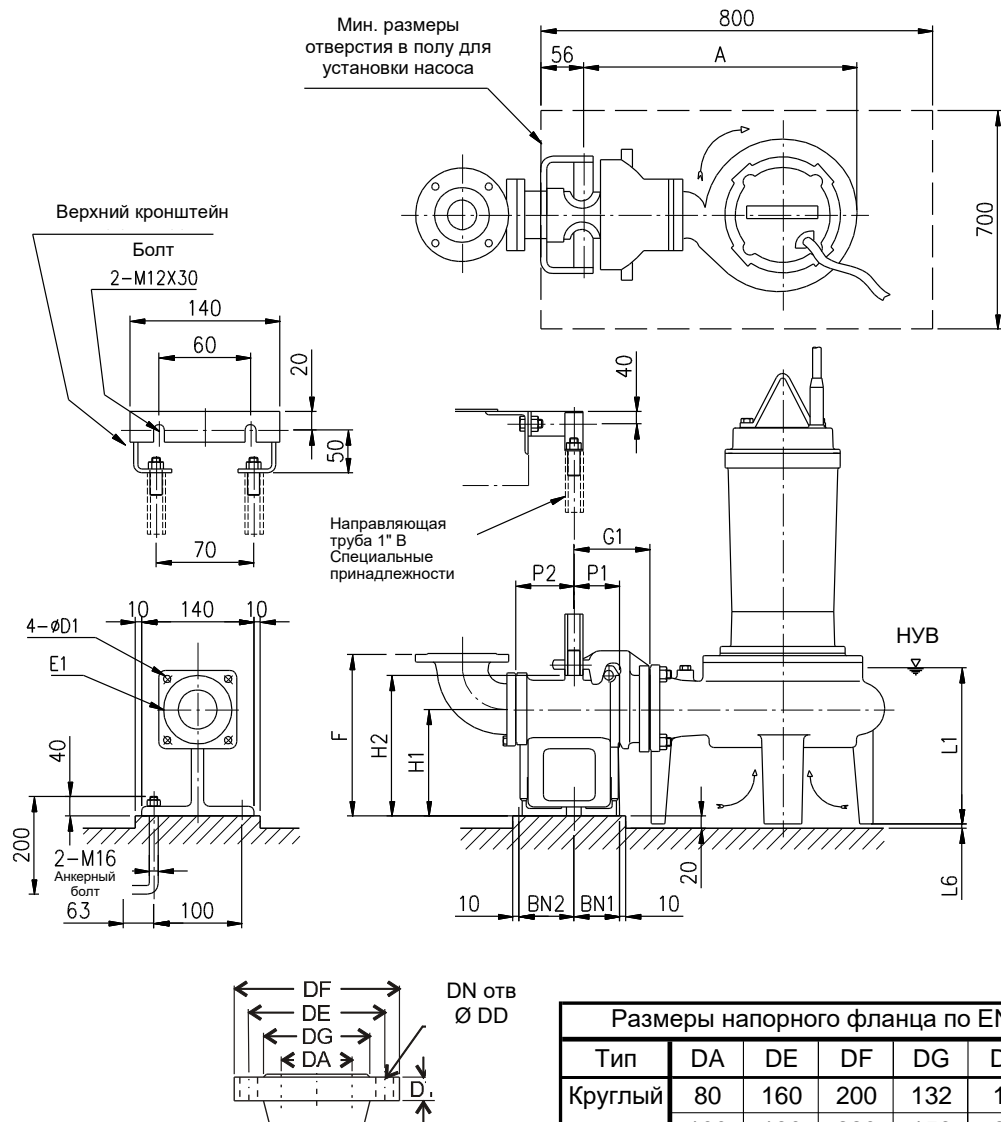
- НУВ (минимальный уровень воды)

- Время работы при НУВ - не более 10 минут

- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

(*)

80DML, 100DML (3,7 кВт) с трубной муфтой

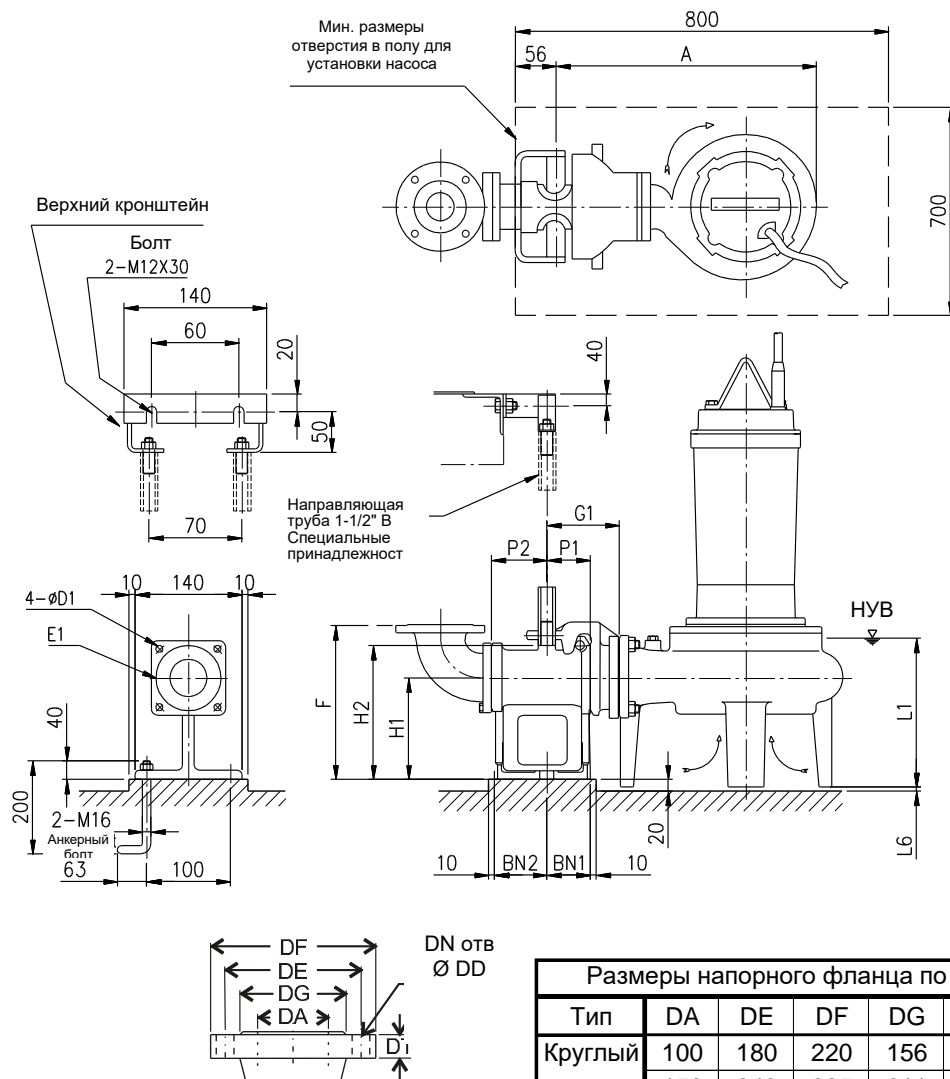


Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	80	160	200	132	19	8	19
	100	180	220	156	21		

Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	L1 (*)	L6	BN1	BN2	D1	E1	Трубная муфта	
																	Модель	Масса, кг
80	80DML52.2	2,2	492	75	90	125	165	295	175	230	279	7	75	90	15	155	LM80	17
	80DML53.7	3,7																
100	100DML53.7	3,7					195	300										

- (*) - НУВ (минимальный уровень воды)
- Время работы при НУВ - не более 10 минут
- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

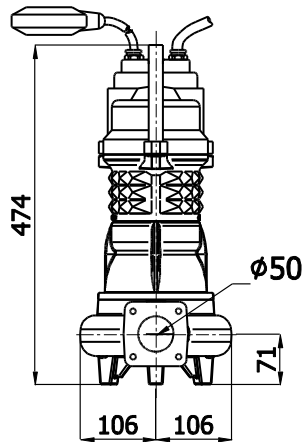
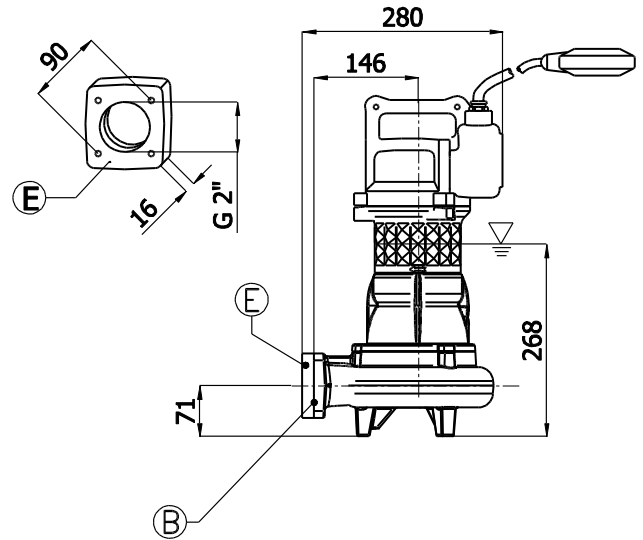
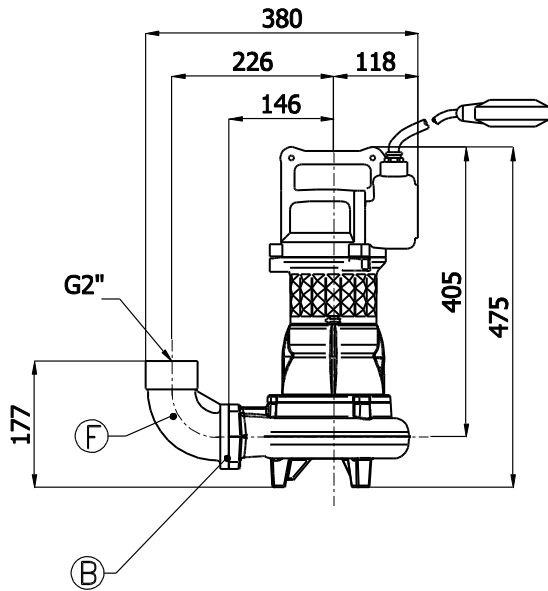
100DML (5,5 - 22 кВт), 150DML с трубной муфтой



Размеры, мм																							
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	L1 (*)	L6	BN1	BN2	BM	BY1	BW	DM	I	D1	E1	Трубная муфта Модель	Масса, кг
100	100DML55.5	5,5	628	105	105	185	210	370	240	265	310	31	100	40	220	180	230	800	700	19	175	LL100	46 кг
	100DML57.5	7,5									329	15						1000					
	100DML511	11	721																				
	100DML515	15									342	12											
150	100DML522	22	765																				
	150DML55.5	5,5	628				235	400			310	31						800					
	150DML57.5	7,5																					
	150DML511	11	721								329	15						1000					
	150DML515	15																					
150DML522	22	765								342	12												

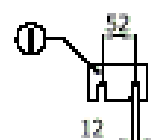
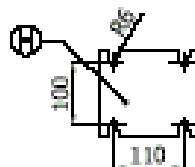
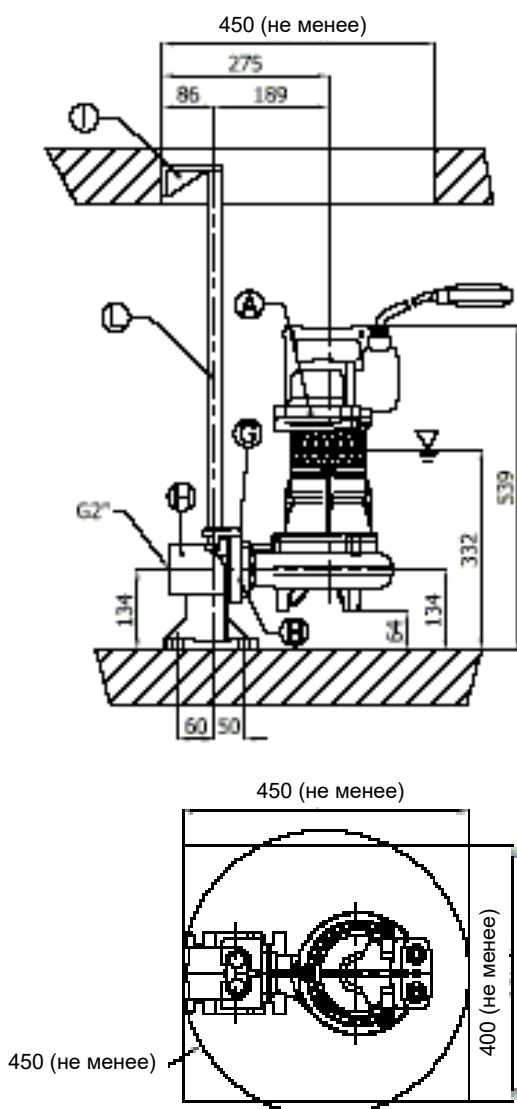
(*) - НУВ (минимальный уровень воды)
 - Время работы при НУВ - не более 10 минут
 - Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

50DMLF/50DMLF с трубной муфтой (1,4 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
50	50DMLF51.4M2BG	1,4	31

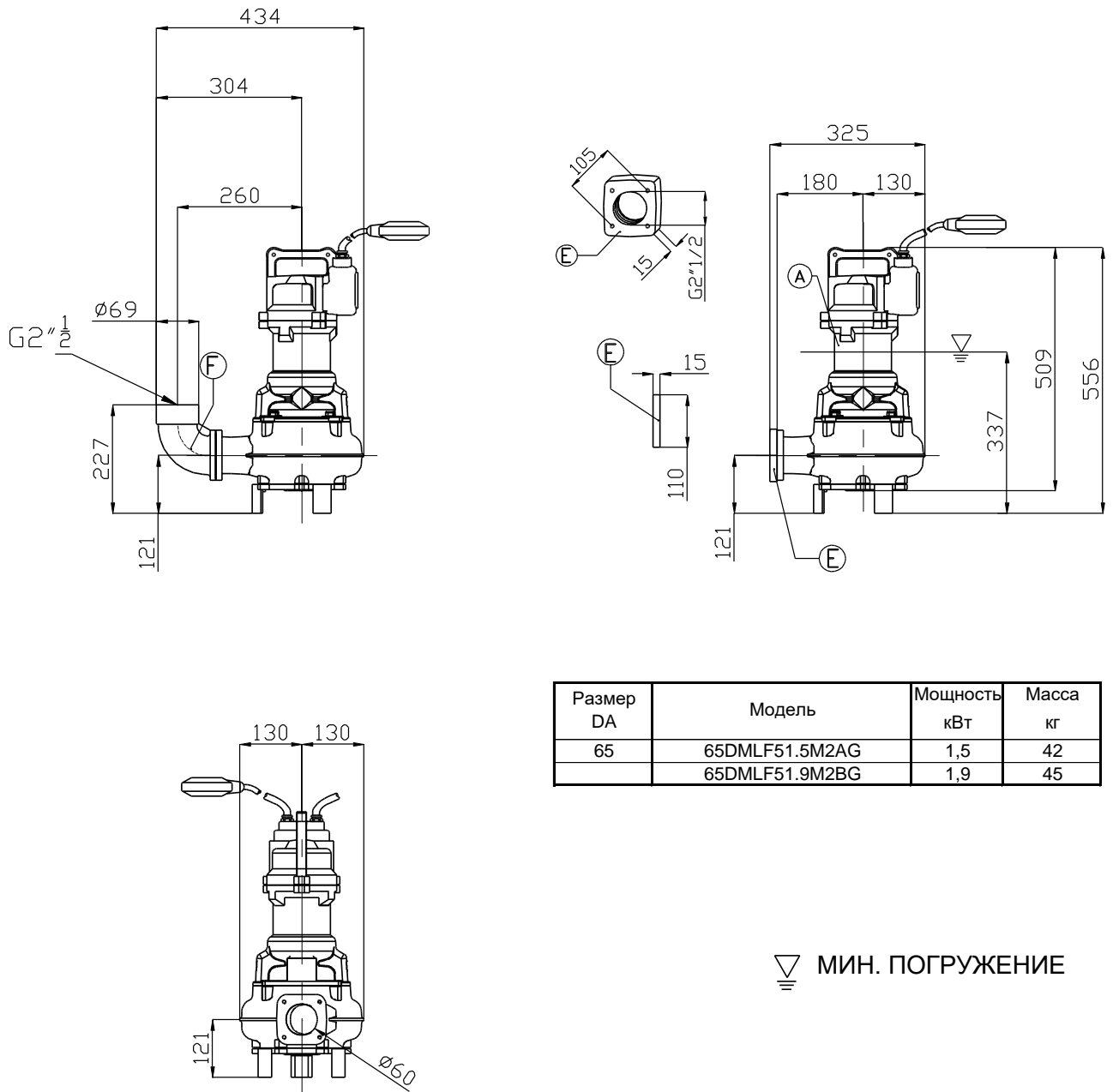
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ



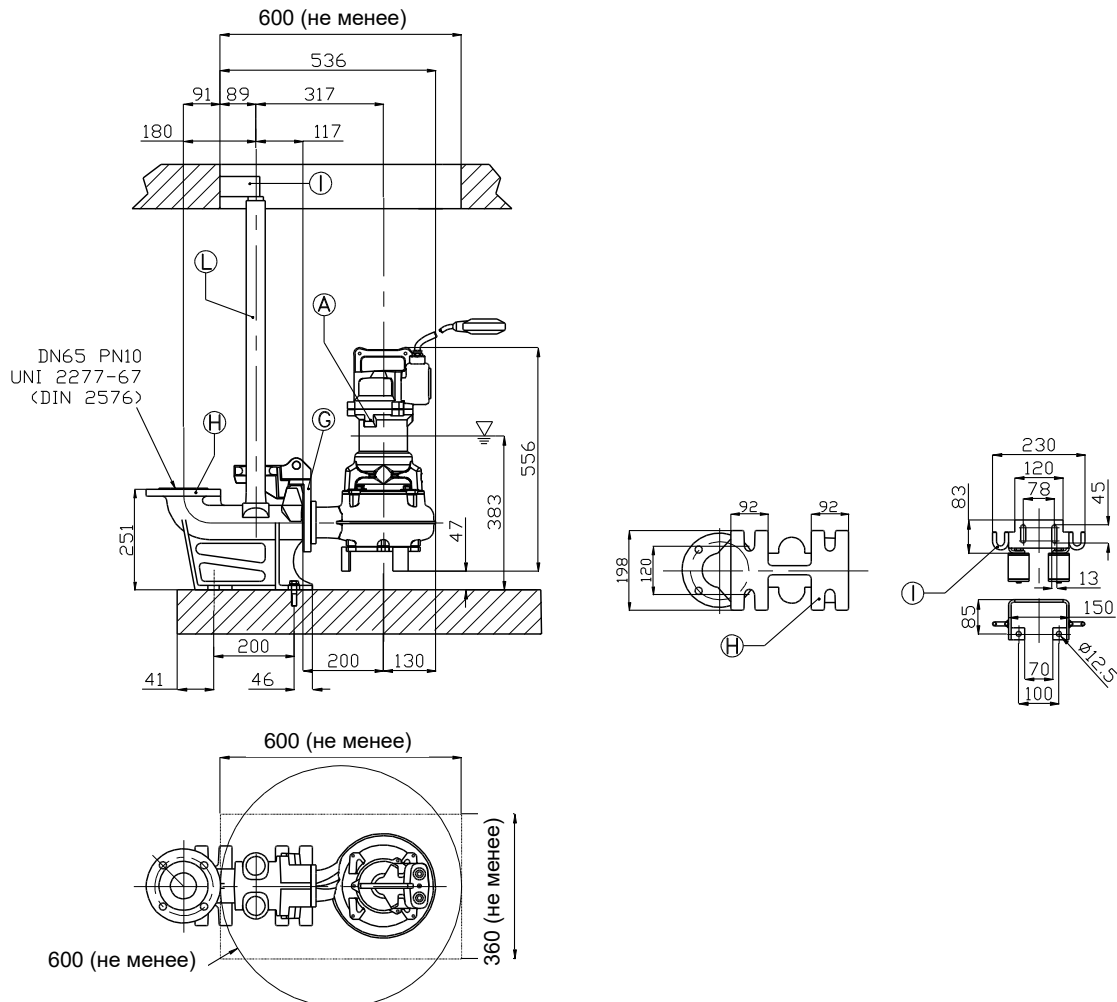
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN50	НЕОПРЕН	-
E	РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 2"	ЧУГУН G250	1
F	РЕЗЬБОВОЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° 2"	ЧУГУН G250	3
G	ПОЛЗУН DN50	ЧУГУН G250	1,5
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	6
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 3/4"	ЧУГУН G250	1,1
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 3/4"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

65DMLF/65DMLF с трубной муфтой (1,5 - 1,9 кВт)

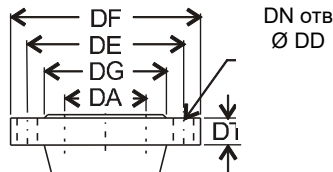


Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
65	65DMLF51.5M2AG	1,5	42
	65DMLF51.9M2BG	1,9	45



ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, кг
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN65	НЕОПРЕН	-
E	РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 2-1/2"	ЧУГУН G250	1
F	РЕЗЬБОВОЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° 2-1/2"	ЧУГУН G250	3
G	ПОЛЗУН DN65	ЧУГУН G250	4
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	19
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	1,9
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

DMLV



DN от
Ø DD

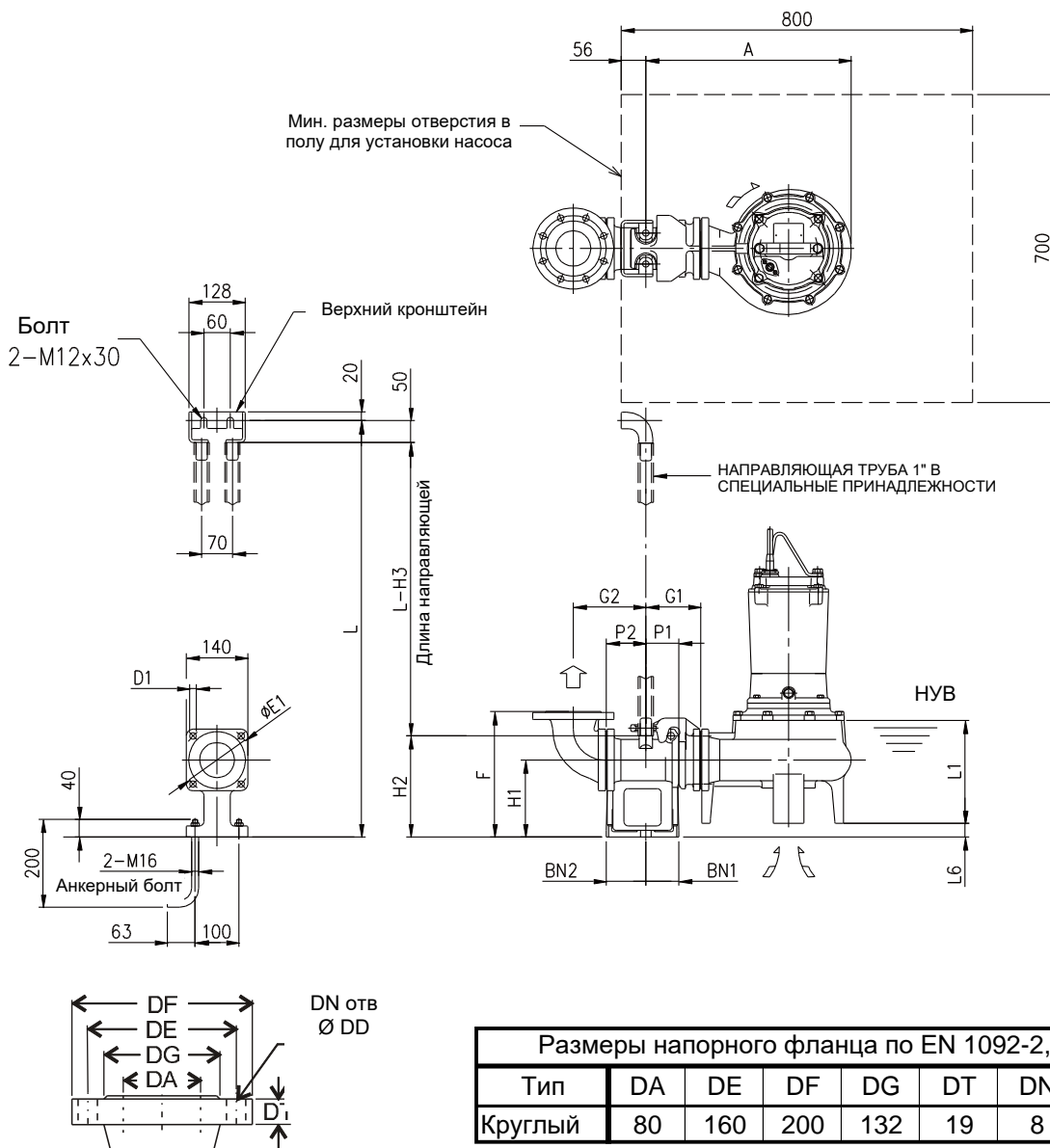
Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	80	160	200	132	19	8	19
	100	180	220	156	21		

Размеры, мм																				
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	B	C	D	E	F	H	J	L1 (*)	L2	CL м	Масса кг						
80	80DMLV52.2	2,2	518	285	375	143	275	254	660	200	200	560	10	70						
	80DMLV53.7	3,7										620		80						
100	100DMLV55.5	5,5	584	308	430	154	320	305	860	215	250	760		105						
	100DMLV57.5	7,5										641		352	465	176	355	250	120	
	100DMLV511	11																970	810	150
	100DMLV515	15										728		426	515	213	405	300	180	
	100DMLV522	22																1045	865	235

- НУВ (минимальный уровень воды)
- Время работы при НУВ - не более 10 минут
- Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

(*)

80DMLV с трубной муфтой

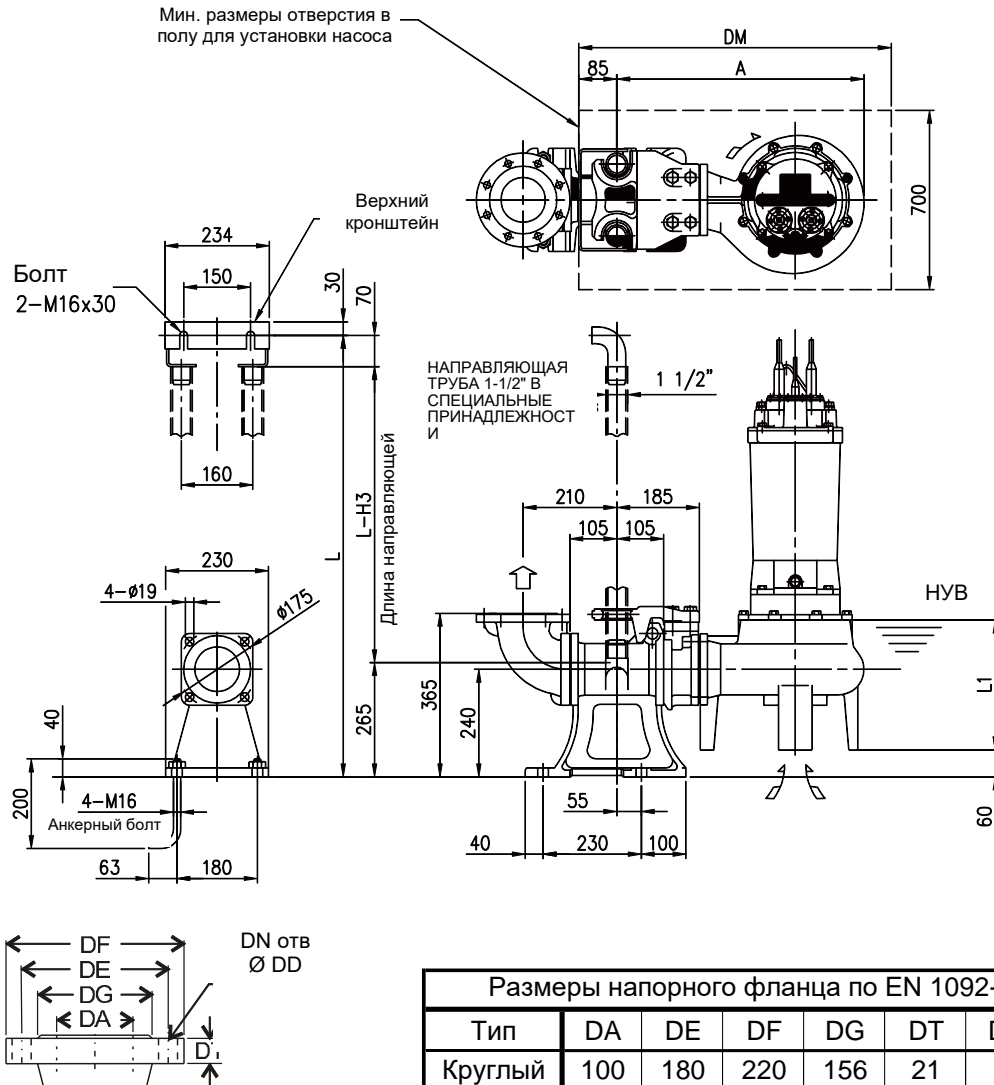


Размеры напорного фланца по EN 1092-2, мм							
Тип	DA	DE	DF	DG	DT	DN	DD
Круглый	80	160	200	132	19	8	19

Размеры, мм																			
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	P1	P2	G1	G2	F	H1	H2	H3	L1 (*)	L6	BN1	BN2	D1	E1	Трубная муфта	
																		Модель	Масса, кг
80	80 DMLV 52.2	2,2	468	75	90	125	165	285	175	230	280	200	31	75	90	15	155	LM80	17
	80 DMLV 53.7	3,7																	

- НУВ (минимальный уровень воды)
 - Время работы при НУВ - не более 10 минут
 (*) - Время работы, когда уровень воды ниже верхней части электродвигателя - не более 30 минут.

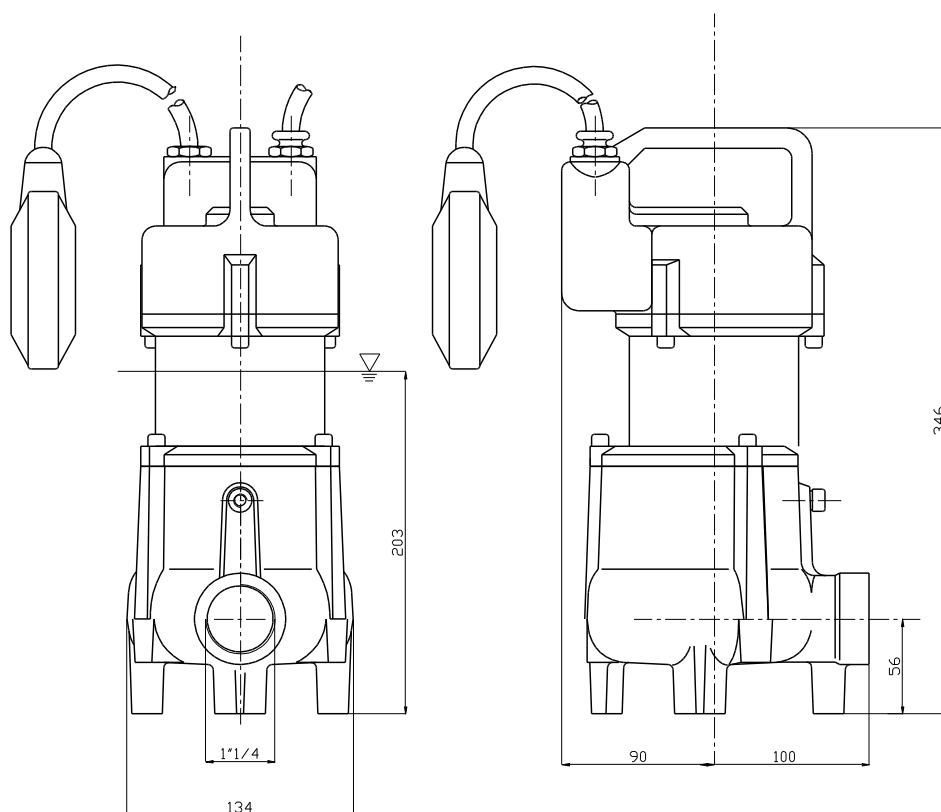
100DMLV с трубной муфтой



Размеры, мм							
Размер DA	Модель	Мощность кВт	A	H3	L1 (*)	Трубная муфта Модель	Масса, кг
100	100DML55.5	5,5	554	335	250	LL100	46
	100DML57.5	7,5	611				
	100DML511	11					
	100DML515	15	698		300		
	100DML522	22					

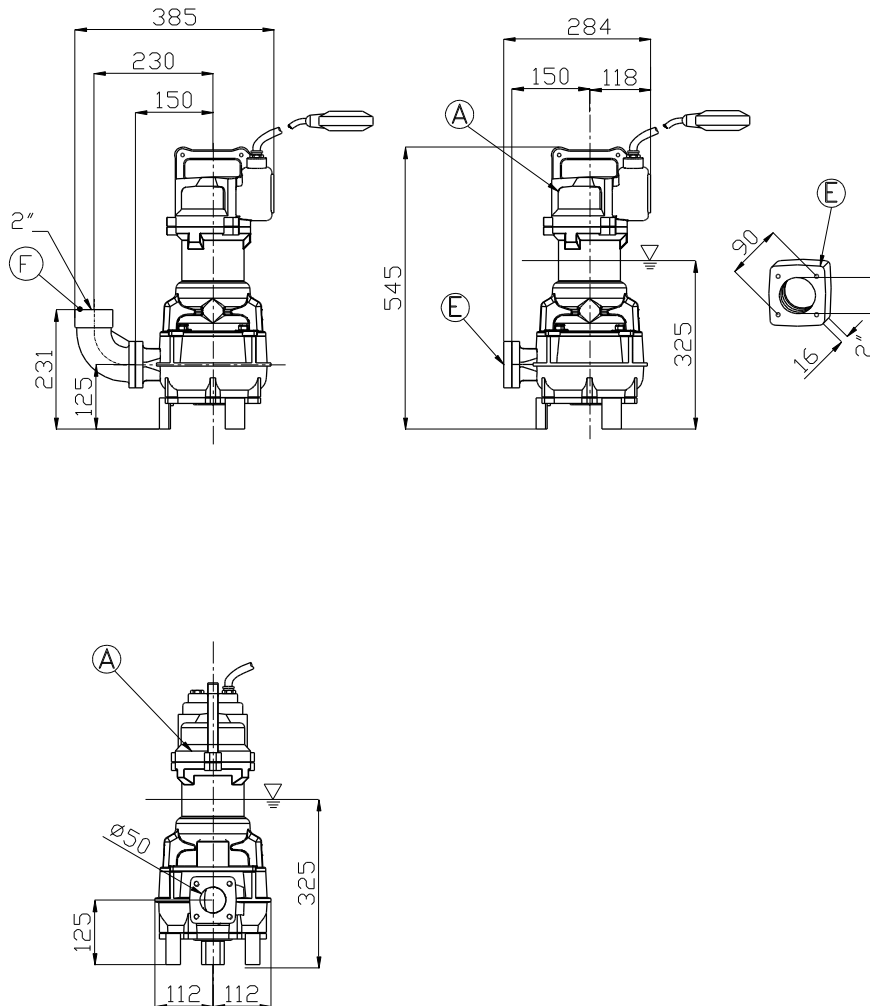
(*) НУВ (минимальный уровень воды)
 Время работы при НУВ - не более 10 минут
 Время работы, когда уровень воды ниже верхней части - электродвигателя - не более 30 минут.

40DMLVF (0,5 кВт)



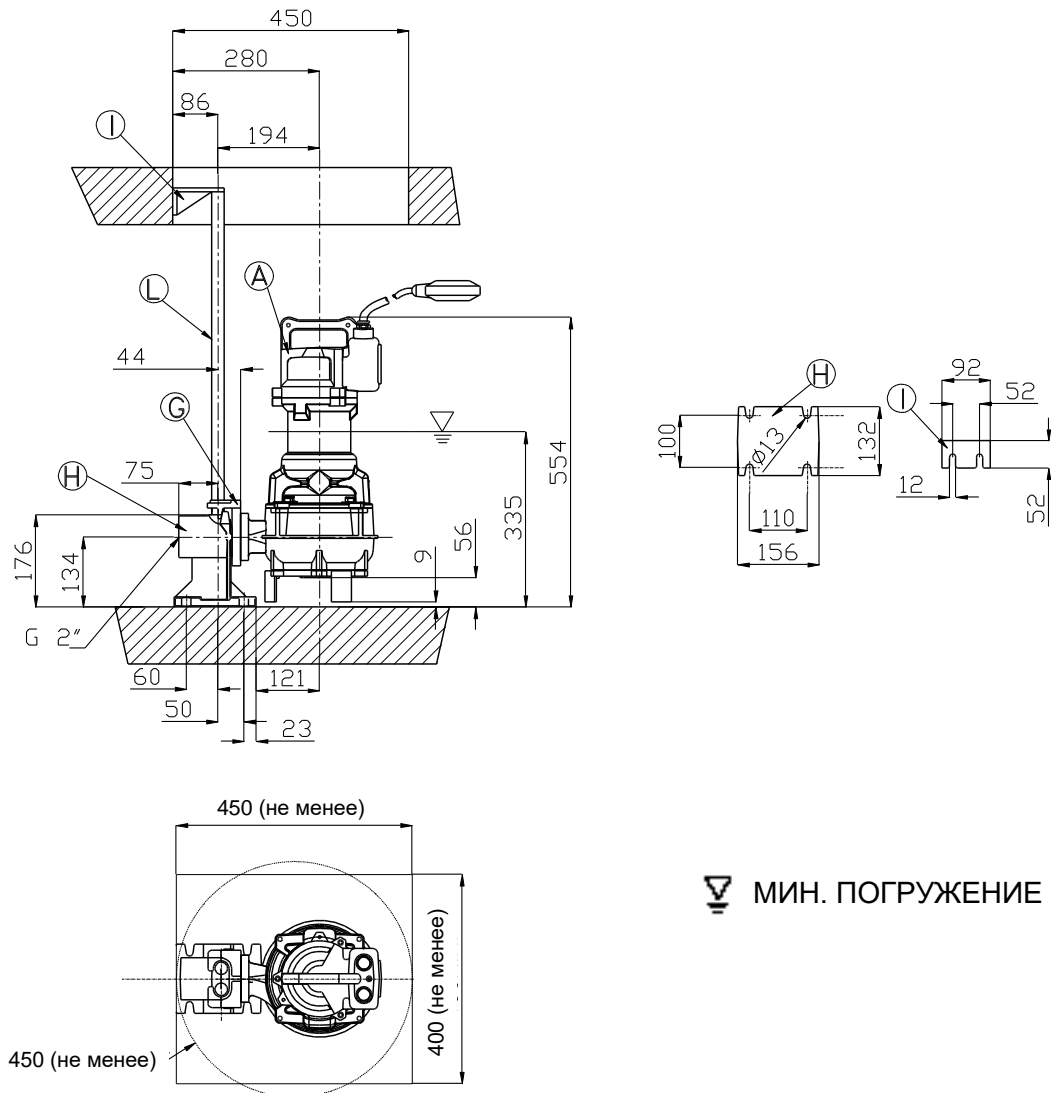
Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
1-1/4"	40DMLVF50.5M2AG	0,5	14

50DMLVF/50DMLVF с трубной муфтой (1,5 - 1,9 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
50	50DMLVF51.5M2CG	1,5	43
	50DMLVF51.5M2BG	1,5	43
	50DMLVF51.9M2AG	1,9	43

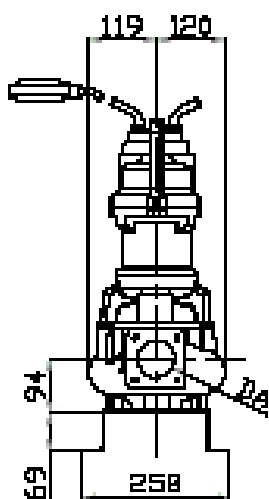
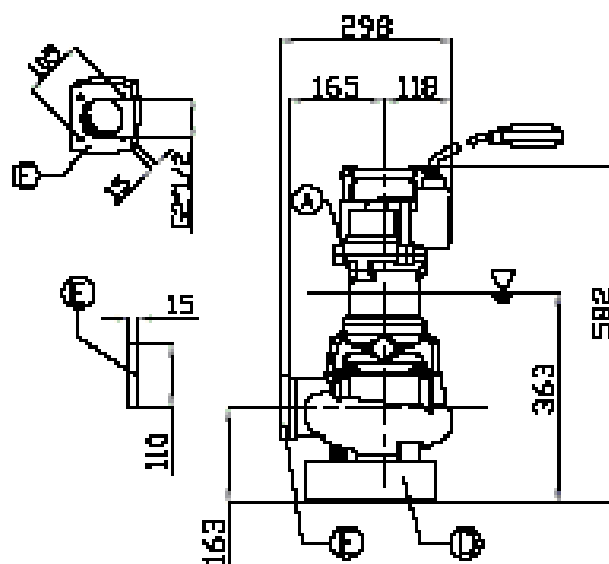
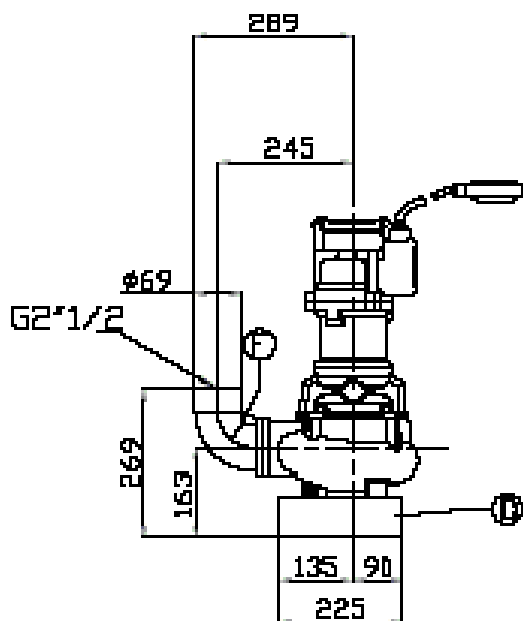
▽МИН. ПОГРУЖЕНИЕ



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

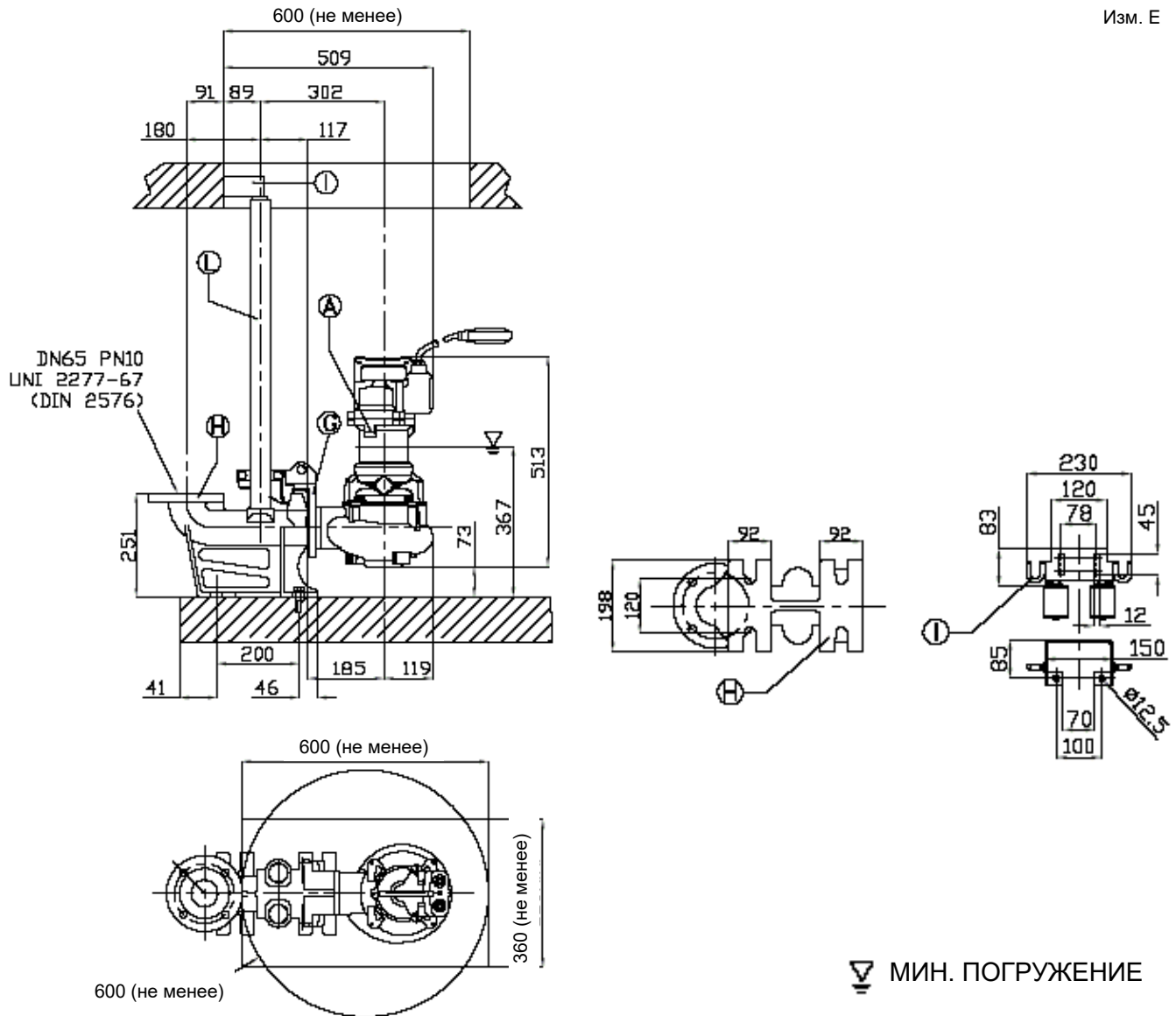
ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, кг
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN50	НЕОПРЕН	-
E	РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 2"	ЧУГУН G250	1
F	РЕЗЬБОВОЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° 2"	ЧУГУН G250	3
G	ПОЛЗУН DN50	ЧУГУН G250	1,5
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	6
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 3/4"	ЧУГУН G250	1,1
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 3/4"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

65DMLVF/65DMLVF с трубной муфтой (1,5 кВт)



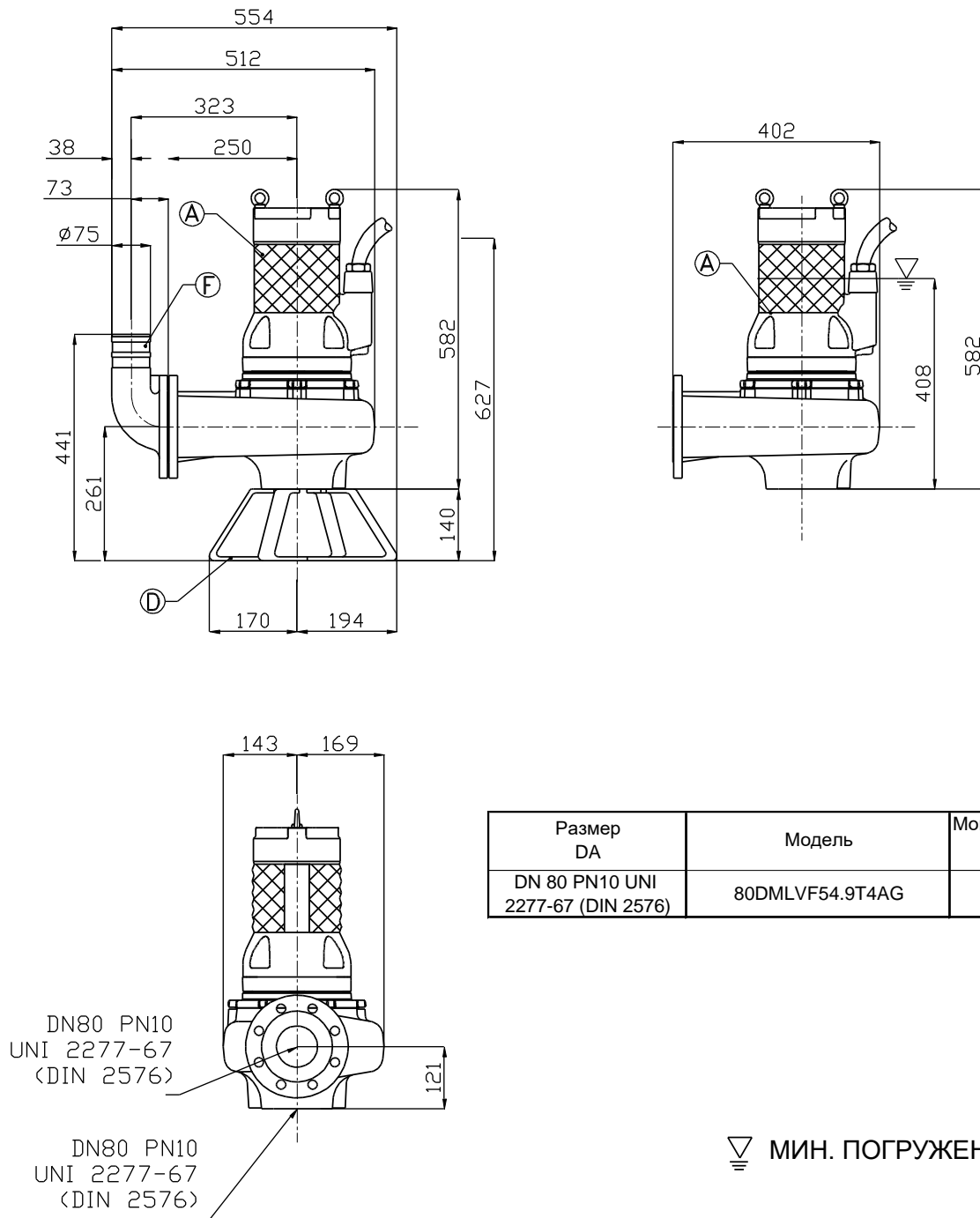
Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
65	65DMLVF51.5M2CG	1,5	44

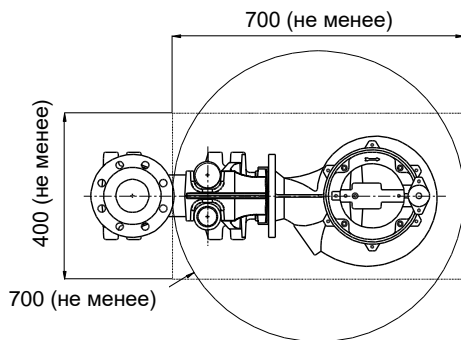
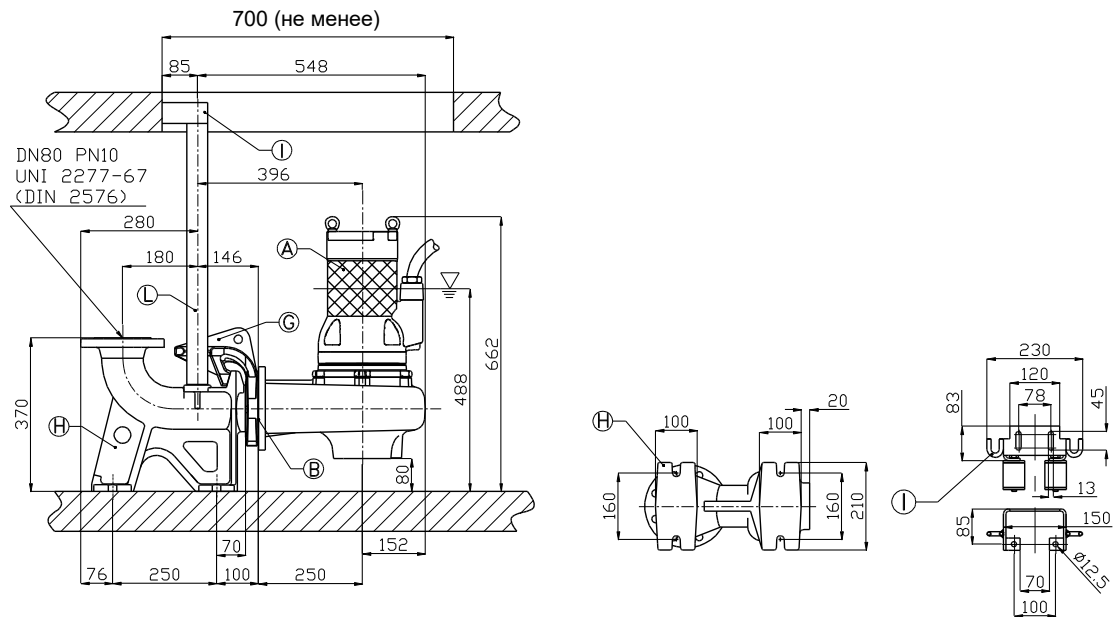
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ



ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, кг
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN65	НЕОПРЕН	-
D	ПЬЕДЕСТАЛ	НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304	2,5
E	РЕЗЬБОВОЙ ФЛАНЕЦ 2-1/2"	ЧУГУН G250	1
F	РЕЗЬБОВОЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° 2-1/2"	ЧУГУН G250	3
G	ПОЛЗУН DN65	ЧУГУН G250	4
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	19
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	1,9
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

80DMLVF/80DMLVF с трубной муфтой (4,9 кВт)

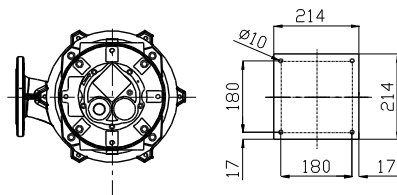
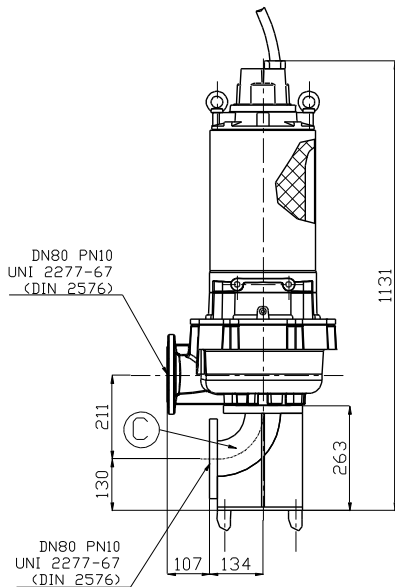
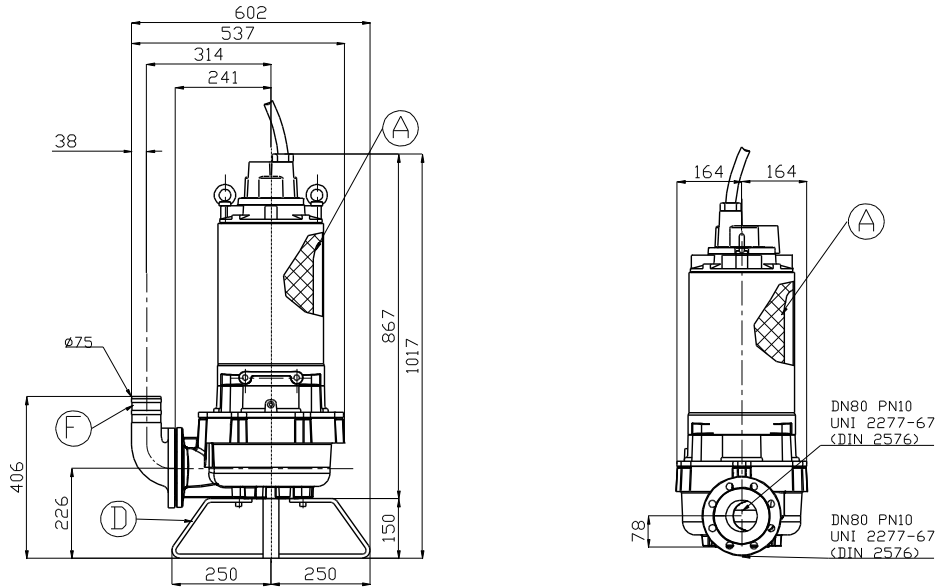




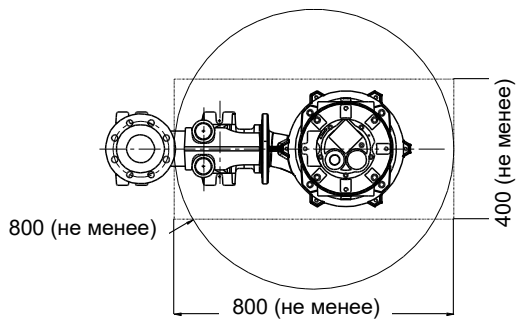
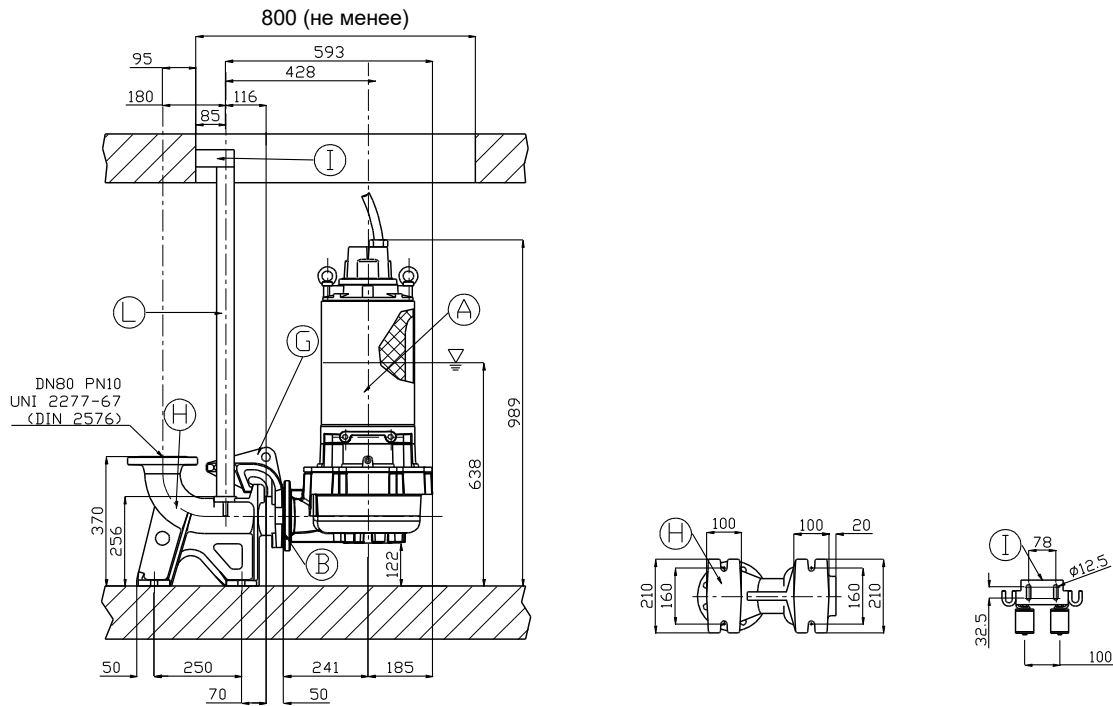
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN80	НЕОПРЕН	-
D	ПЬЕДЕСТАЛ	ОЦИНК. СТАЛЬ	3
F	НАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° DN80	ЧУГУН G250	6
G	ПОЛЗУН DN80	ЧУГУН G250	10
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	33
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	1,9
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

80DMLVF/80DMLVF с трубной муфтой (16,6 кВт)



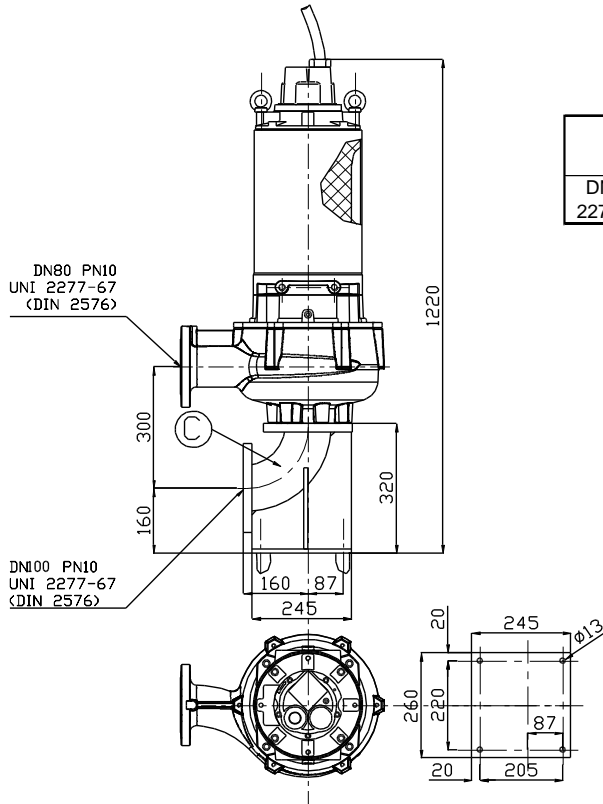
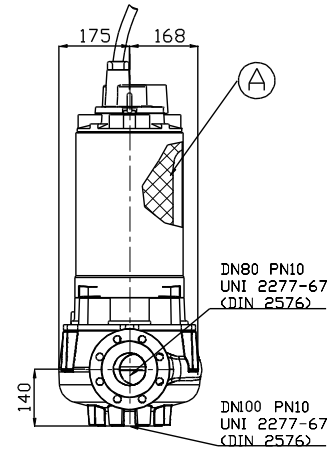
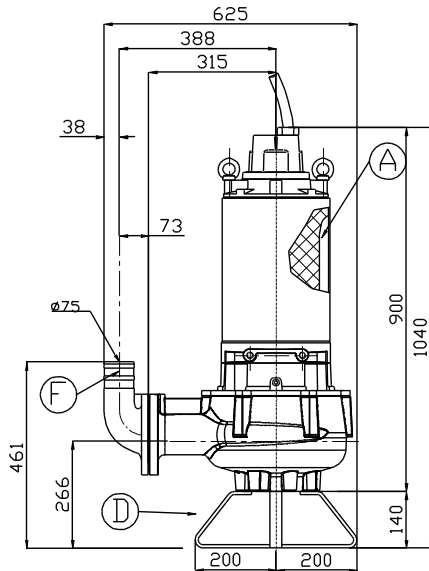
Размер DA	Модель	Мощность	Масса
		кВт	кг
DN 80 PN10 UNI 2277-67 (DIN 2576)	80DMLVF516.6T2BG	16,6	191



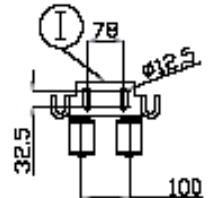
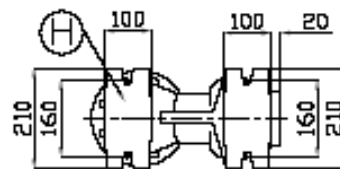
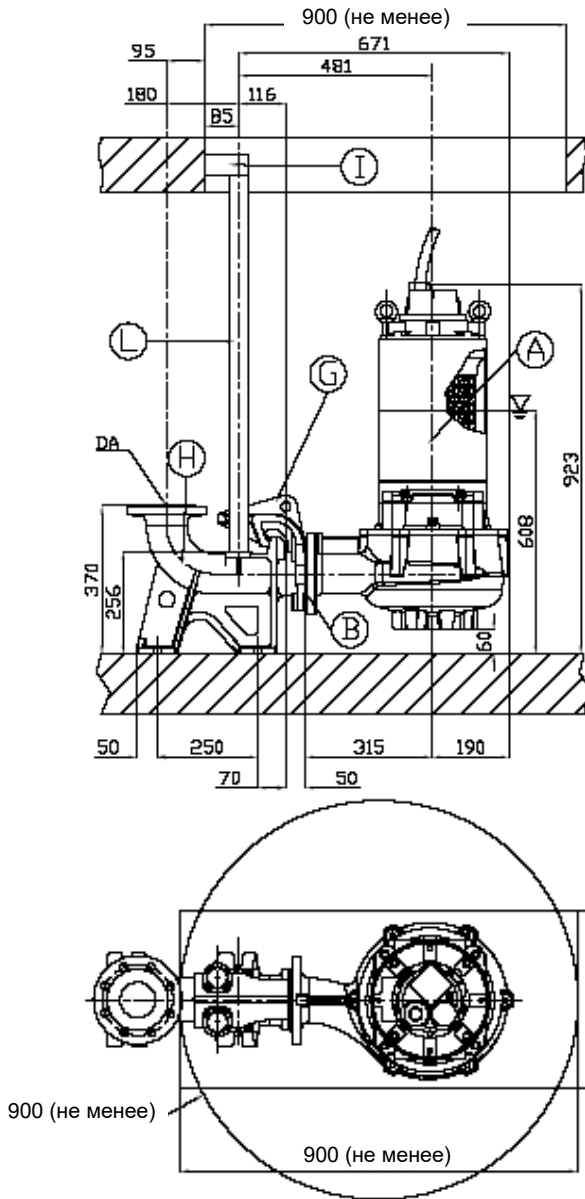
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, КГ
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN80	НЕОПРЕН	-
C	КОЛЕНО ДЛЯ СУХОЙ УСТАНОВКИ	ОЦИНК. СТАЛЬ	16
D	ПЬЕДЕСТАЛ	ОЦИНК. СТАЛЬ	3
F	НАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° DN80	ЧУГУН G250	6
G	ПОЛЗУН DN80	ЧУГУН G250	10
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	33
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	1,9
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

80DMLVF/80DMLVF с трубной муфтой (18,2 кВт)



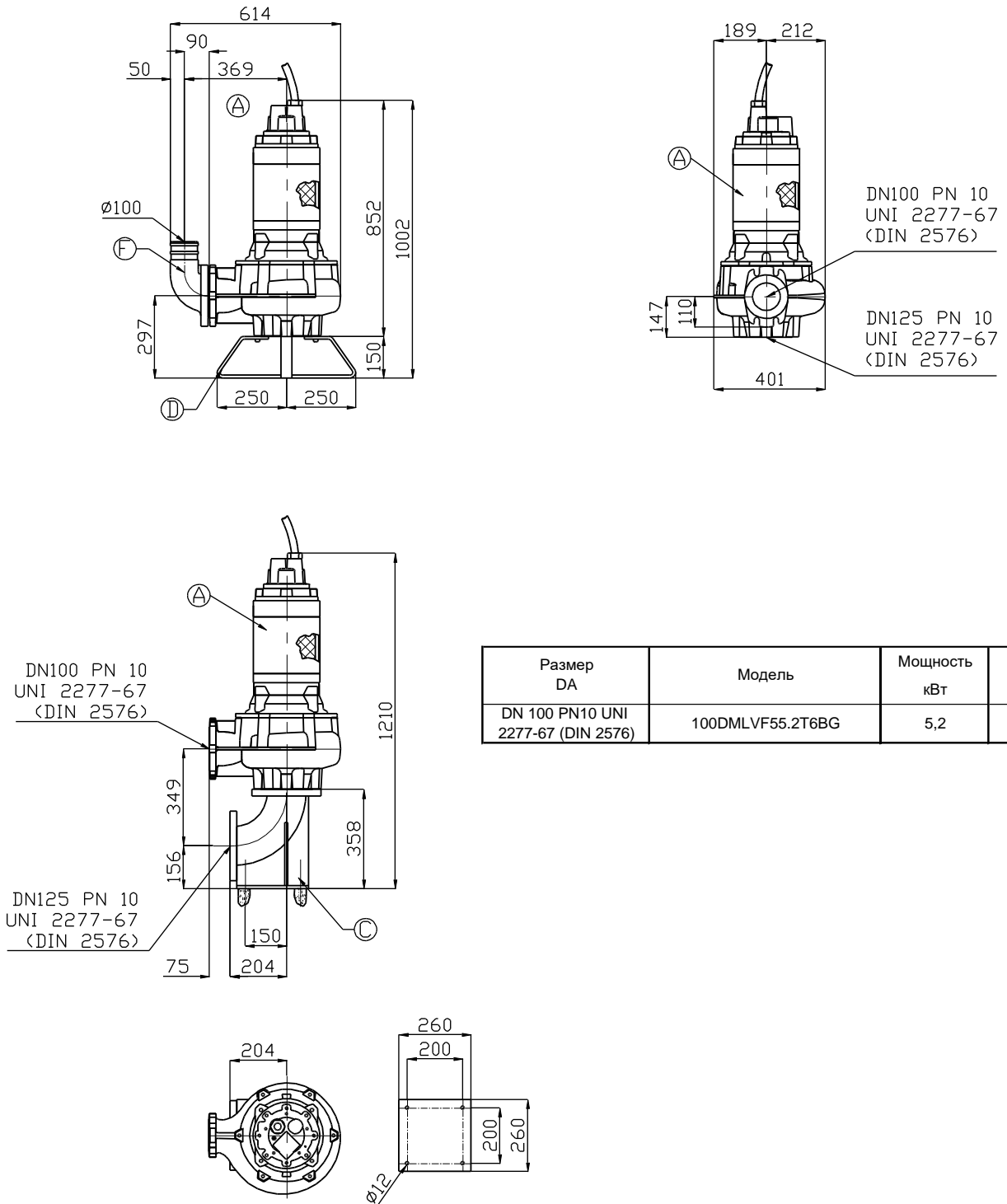
Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN 80 PN10 UNI 2277-67 (DIN 2576)	80DMLVF518.2T2DG	18,2	192



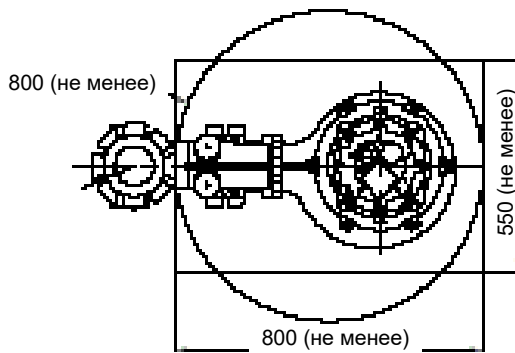
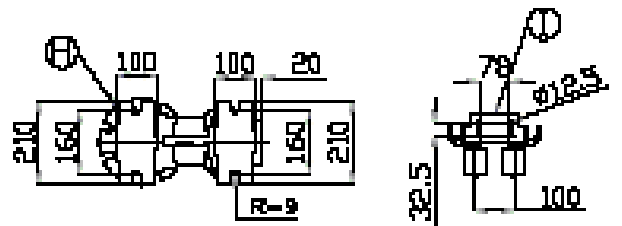
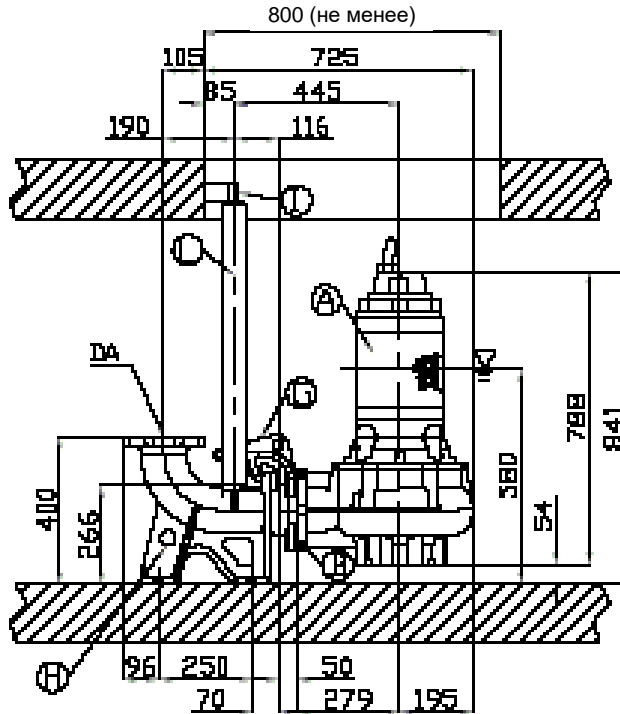
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, кг
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN80	НЕОПРЕН	-
C	КОЛЕНО ДЛЯ СУХОЙ УСТАНОВКИ	ОЦИНК. СТАЛЬ	16
D	ПЬЕДЕСТАЛ	ОЦИНК. СТАЛЬ	5
F	НАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° DN80	ЧУГУН G250	6
G	ПОЛЗУН DN80	ЧУГУН G250	10
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	33
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	1,9
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

100DMLVF/100DMLVF с трубной муфтой (5,2 кВт)



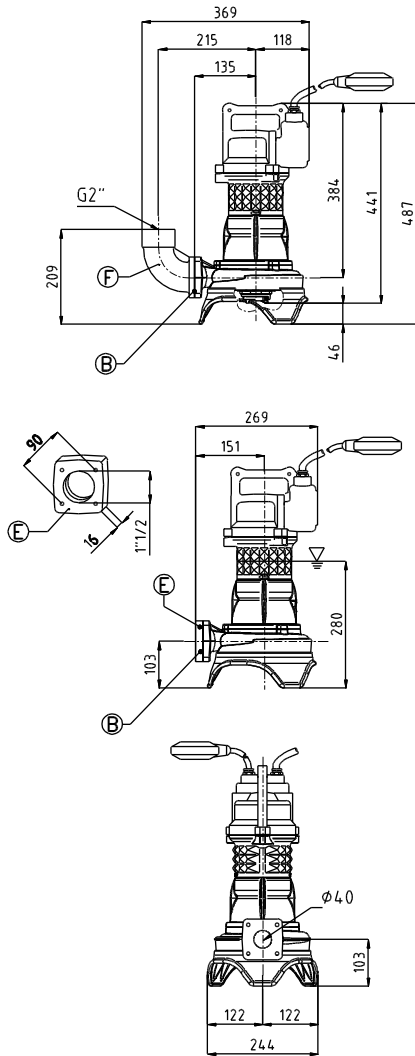
Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN 100 PN10 UNI 2277-67 (DIN 2576)	100DMLVF55.2T6BG	5,2	170



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

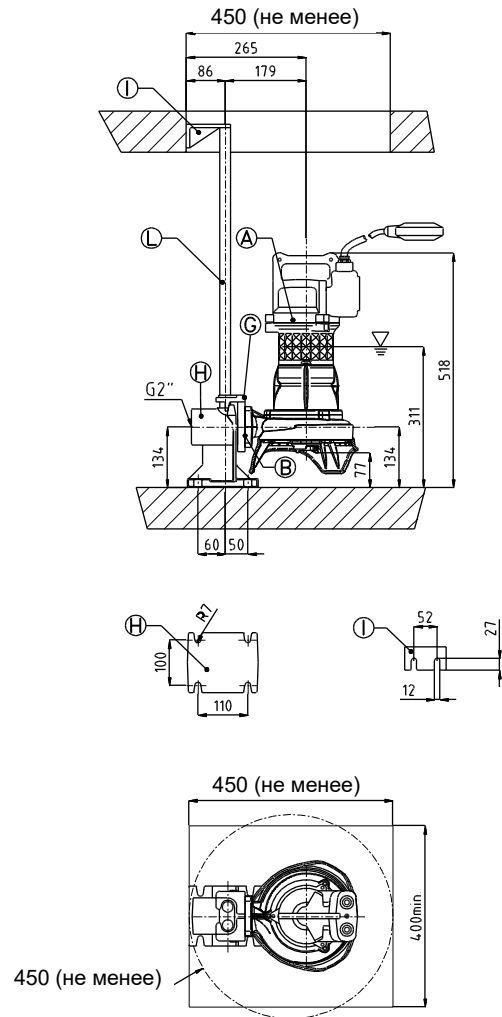
ПОЗ.	НАЗВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	МАССА, кг
A	НАСОС	-	-
B	ПРОКЛАДКА DN100	НЕОПРЕН	-
C	КОЛЕНО ДЛЯ СУХОЙ УСТАНОВКИ	ОЦИНК. СТАЛЬ	27
D	ПЬЕДЕСТАЛ	ОЦИНК. СТАЛЬ	5
F	НАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ ПАТРУБОК 90° DN100	ЧУГУН G250	10
G	ПОЛЗУН DN100	ЧУГУН G250	12
H	КОРПУС ТРУБНОЙ МУФТЫ	ЧУГУН G250	35
I	ВЕРХНИЙ КРОНШТЕЙН 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	1,9
L	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ТРУБЫ 2"	ОЦИНК. СТАЛЬ	-

40DRS/40DRS с трубной муфтой (1,1 кВт)



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

P

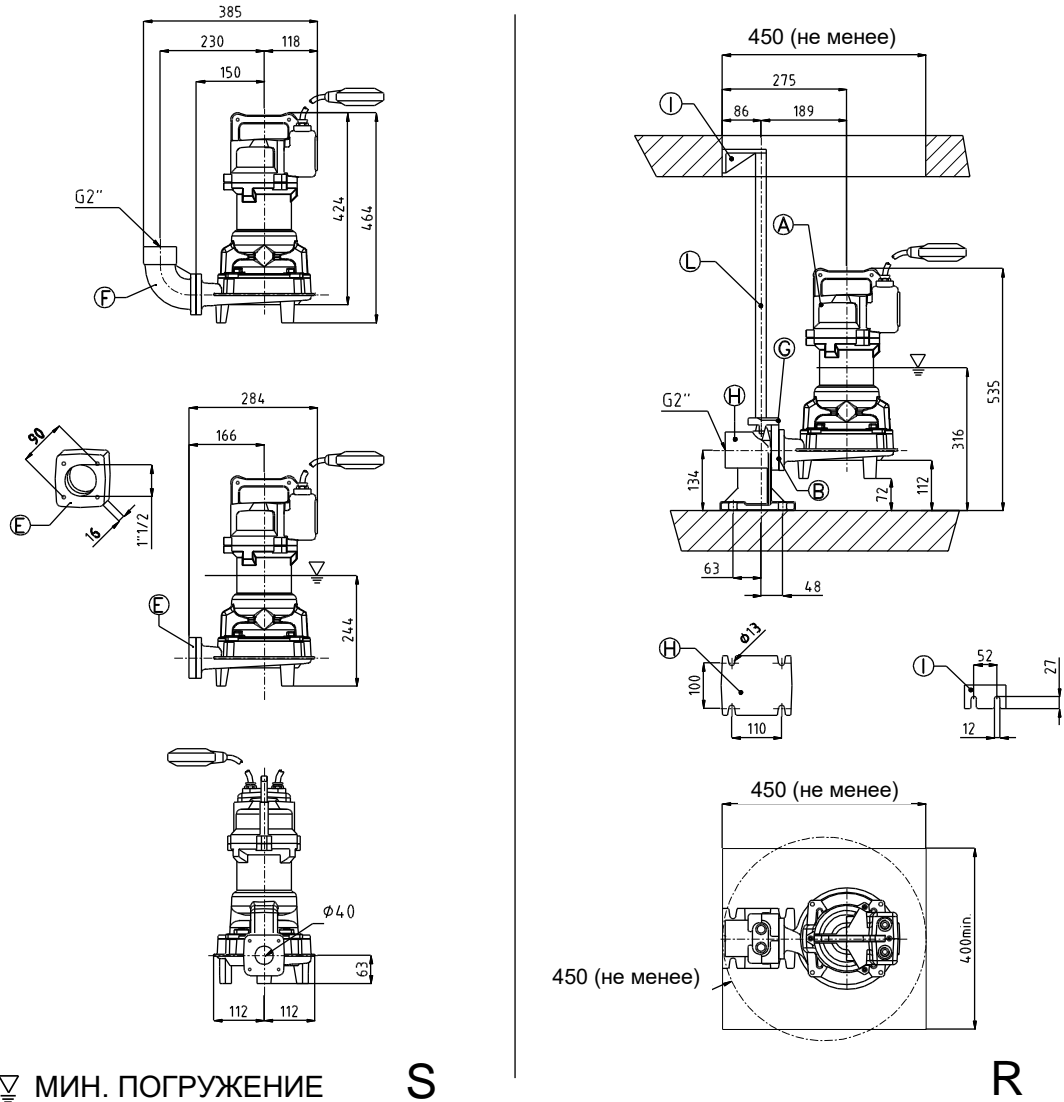


R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DRS51.1M2CG	1,1	30
	40DRS51.1M2BG	1,1	30
	40DRS51.1M2AG	1,1	30

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN50	Неопрен	-
Тип P			
E	Резьбовой фланец 1-1/2"	Чугун G250	1
F	Резьбовой угловой патрубок 90° 2"	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN50	Чугун GS400	1,5
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	6
I	Верхний кронштейн 3/4"	Чугун G250	1,1
L	Направляющие трубы 3/4"	Оцинк. сталь	-

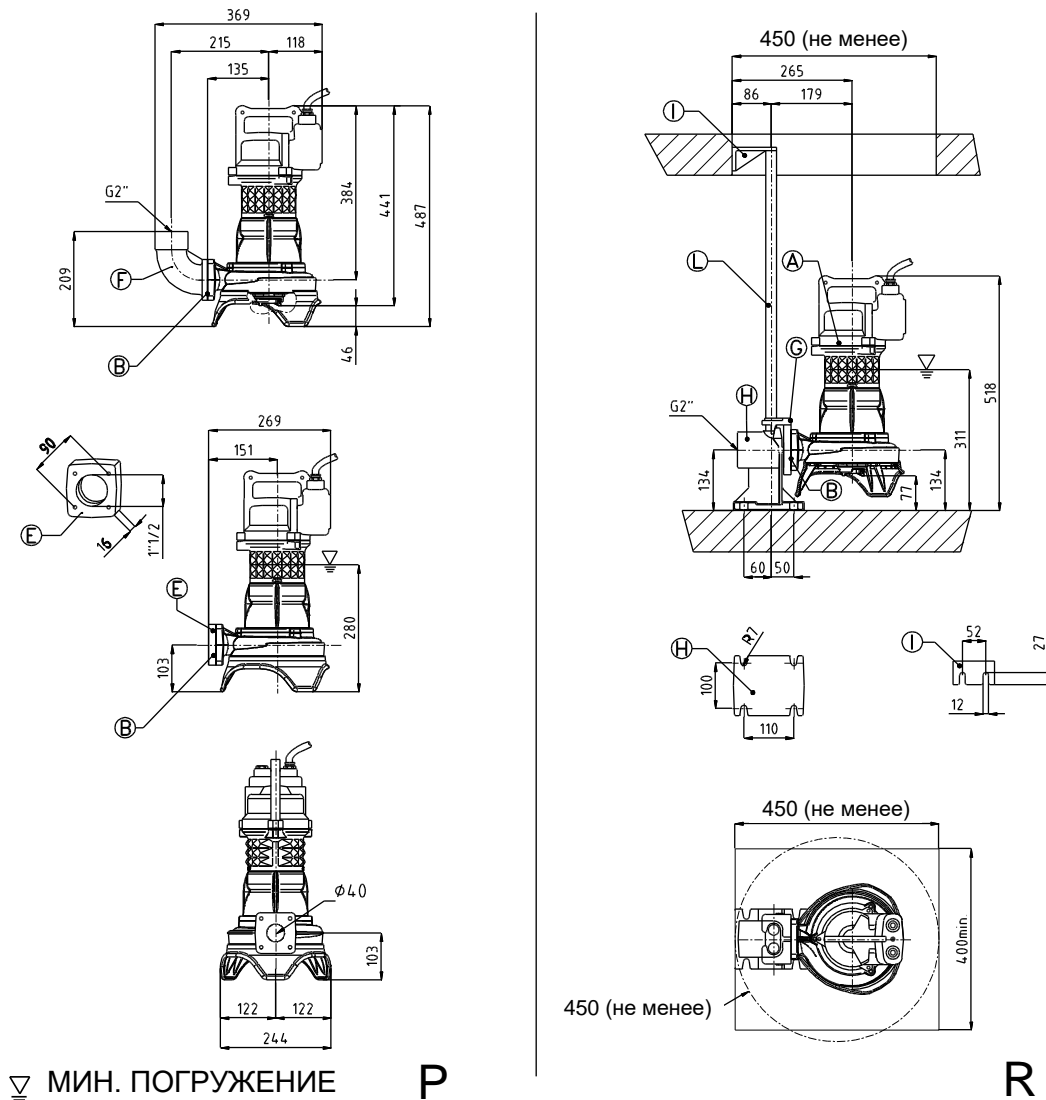
40DRS/40DRS с трубной муфтой (1,1 - 1,9 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DRS51.2M2CG	1,1	40
	40DRS51.5M2BG	1,5	40
	40DRS51.9M2AG	1,9	40

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос	-	-
B	Прокладка DN50	Неопрен	-
Тип S			
E	Резьбовой фланец 1-1/2"	Чугун G250	1
F	Резьбовой угловой патрубок 90° 2"	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN50	Чугун GS400	1,5
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	6
I	Верхний кронштейн 3/4"	Чугун G250	1,1
L	Направляющие трубы 3/4"	Оцинк. сталь	-

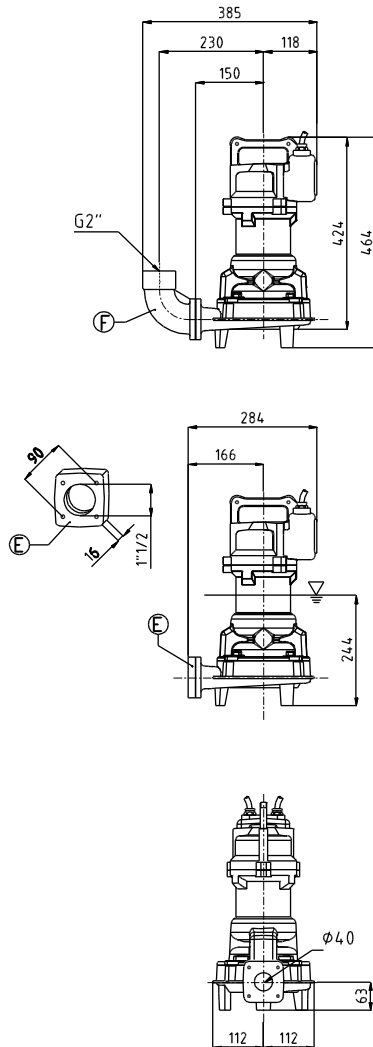
40DRS/40DRS с трубной муфтой (1,1 - 1,4 кВт)



Размер	Модель	Мощность	Масса
DA		кВт	кг
40	40DRS51.1T2CG	1,1	30
	40DRS51.1T2BG	1,1	30
	40DRS51.4T2AG	1,4	30

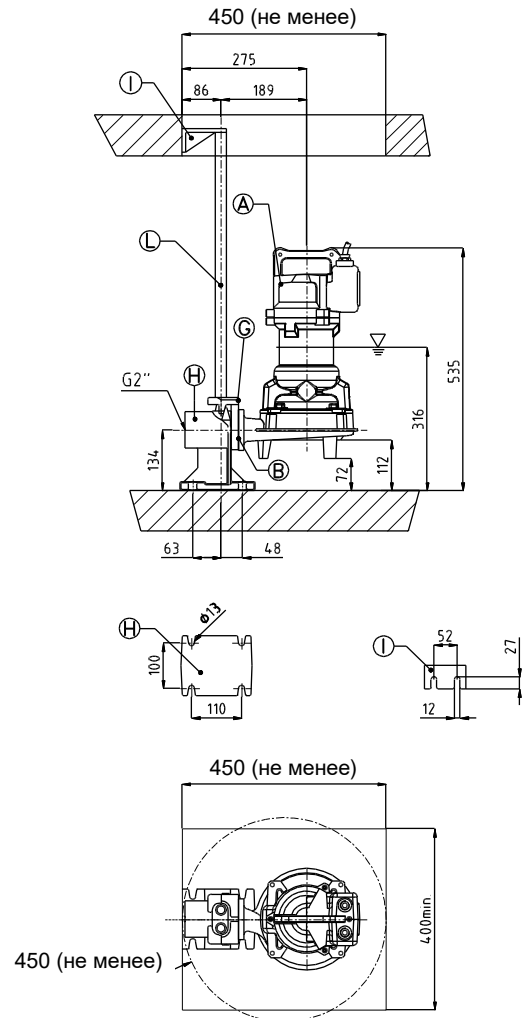
Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN50	Неопрен	-
Тип P			
E	Резьбовой фланец 1-1/2"	Чугун G250	1
F	Резьбовой угловой патрубок 90° 2"	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN50	Чугун GS400	1,5
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	6
I	Верхний кронштейн 3/4"	Чугун G250	1,1
L	Направляющие трубы 3/4"	Оцинк. сталь	-

40DRS/40DRS с трубной муфтой (1,6 - 2,4 кВт)



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

S

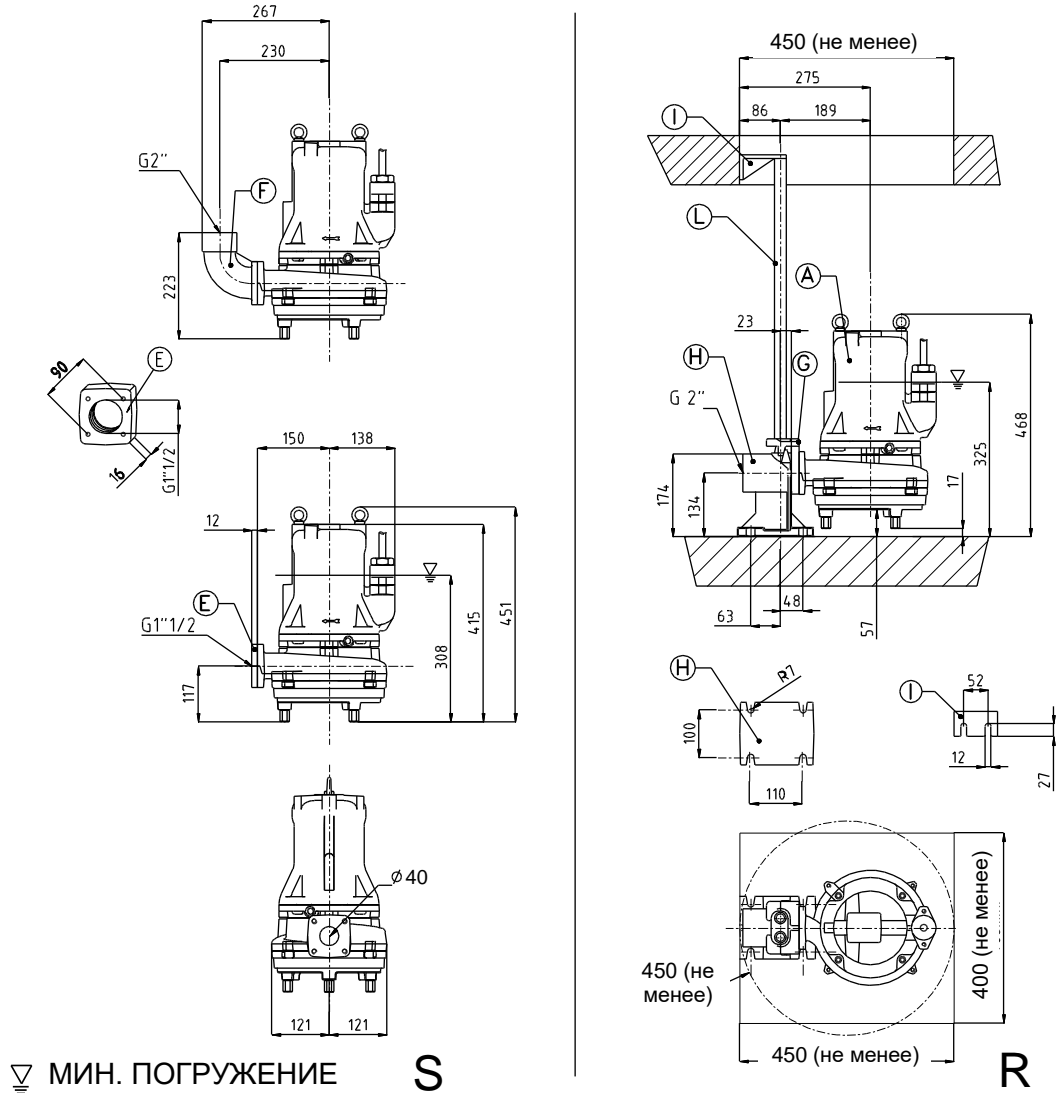


R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DRS51.6T2CG	1,6	40
	40DRS51.6T2BG	1,6	40
	40DRS52.4T2AG	2,4	40

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN50	Неопрен	-
Тип S			
E	Резьбовой фланец 1-1/2"	Чугун G250	1
F	Резьбовой угловой патрубков 90° 2"	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN50	Чугун GS400	1,5
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	6
I	Верхний кронштейн 3/4"	Чугун G250	1,1
L	Направляющие трубы 3/4"	Оцинк. сталь	-

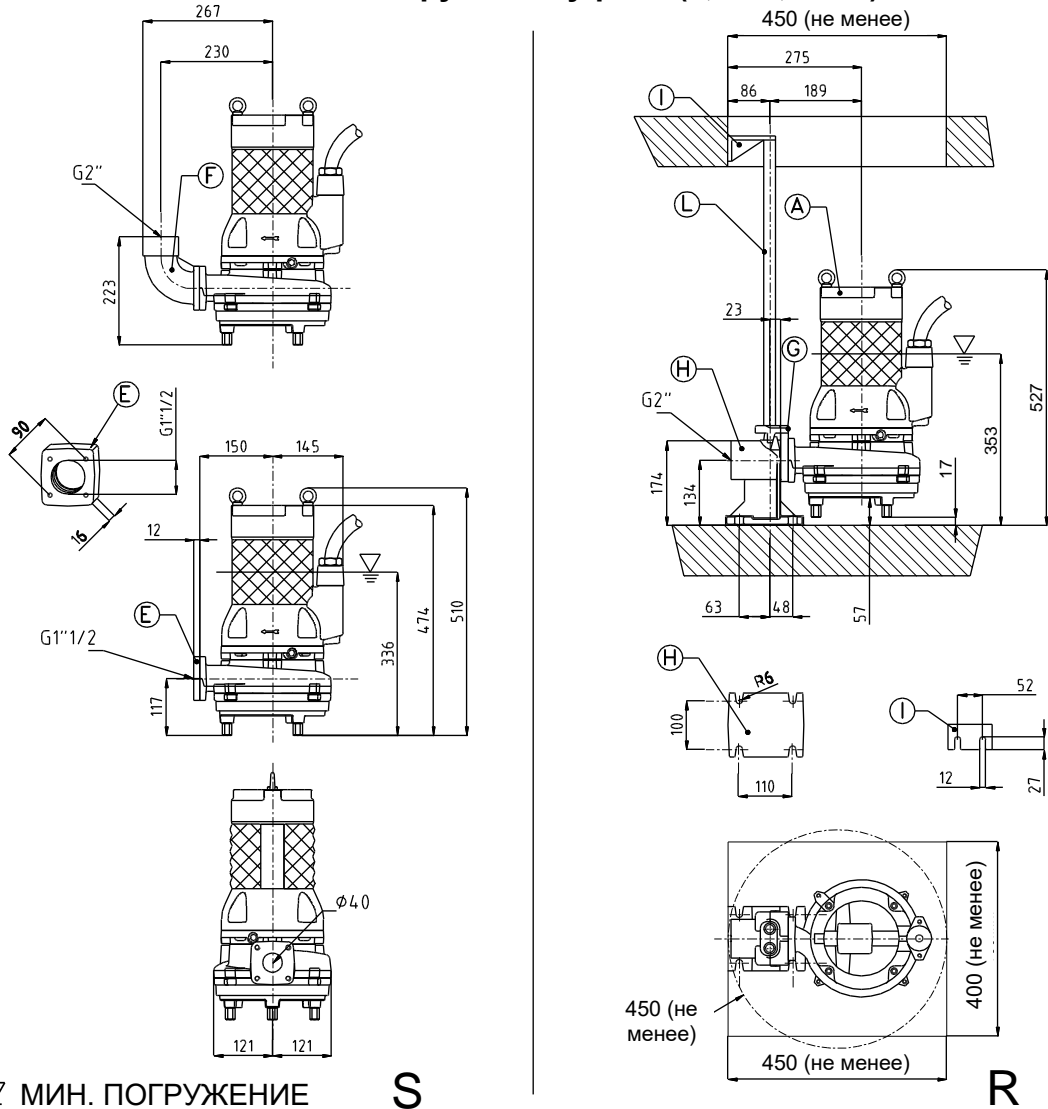
40DRS/40DRS с трубной муфтой (3,1 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DRS53.1T2BG	3,1	52
	40DRS53.1T2AG	3,1	52

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос	-	-
B	Прокладка DN50	Неопрен	-
Тип S			
E	Резьбовой фланец 1-1/2"	Чугун G250	1
F	Резьбовой угловой патрубков 90° 2"	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN50	Чугун GS400	1,5
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	6
I	Верхний кронштейн 3/4"	Чугун G250	1,1
L	Направляющие трубы 3/4"	Оцинк. сталь	-

40DRS/40DRS с трубной муфтой (4,2 - 5,0 кВт)



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

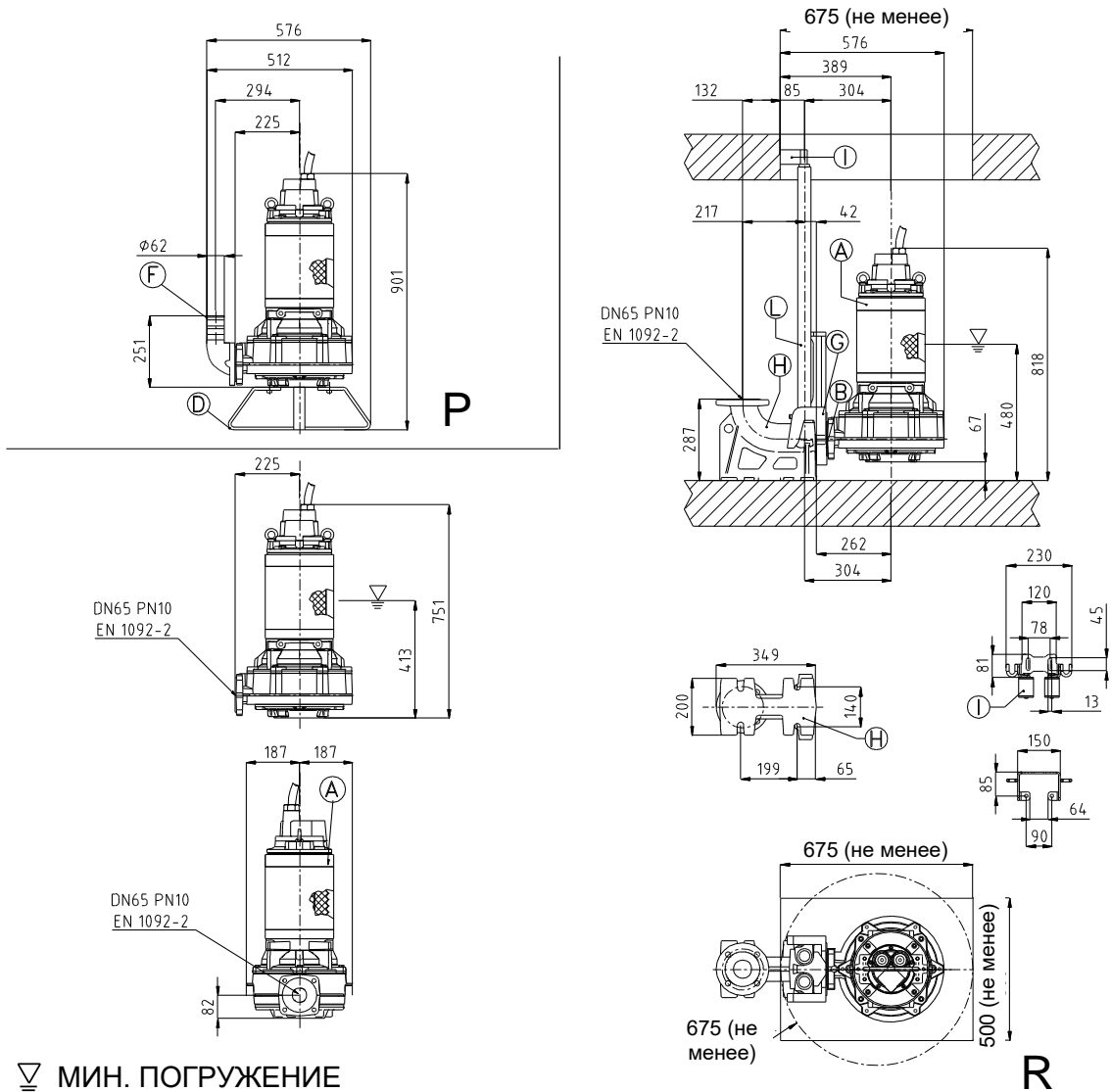
S

R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
40	40DRS54.2T2CG	4,2	67
	40DRS55T2BG	5,0	67
	40DRS55T2AG	5,0	67

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN50	Неопрен	-
Тип S			
E	Резьбовой фланец 1-1/2"	Чугун G250	1
F	Резьбовой угловой патрубок 90° 2"	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN50	Чугун GS400	1,5
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	6
I	Верхний кронштейн	Чугун G250	1,1
L	Направляющие трубы 3/4"	Оцинк. сталь	-

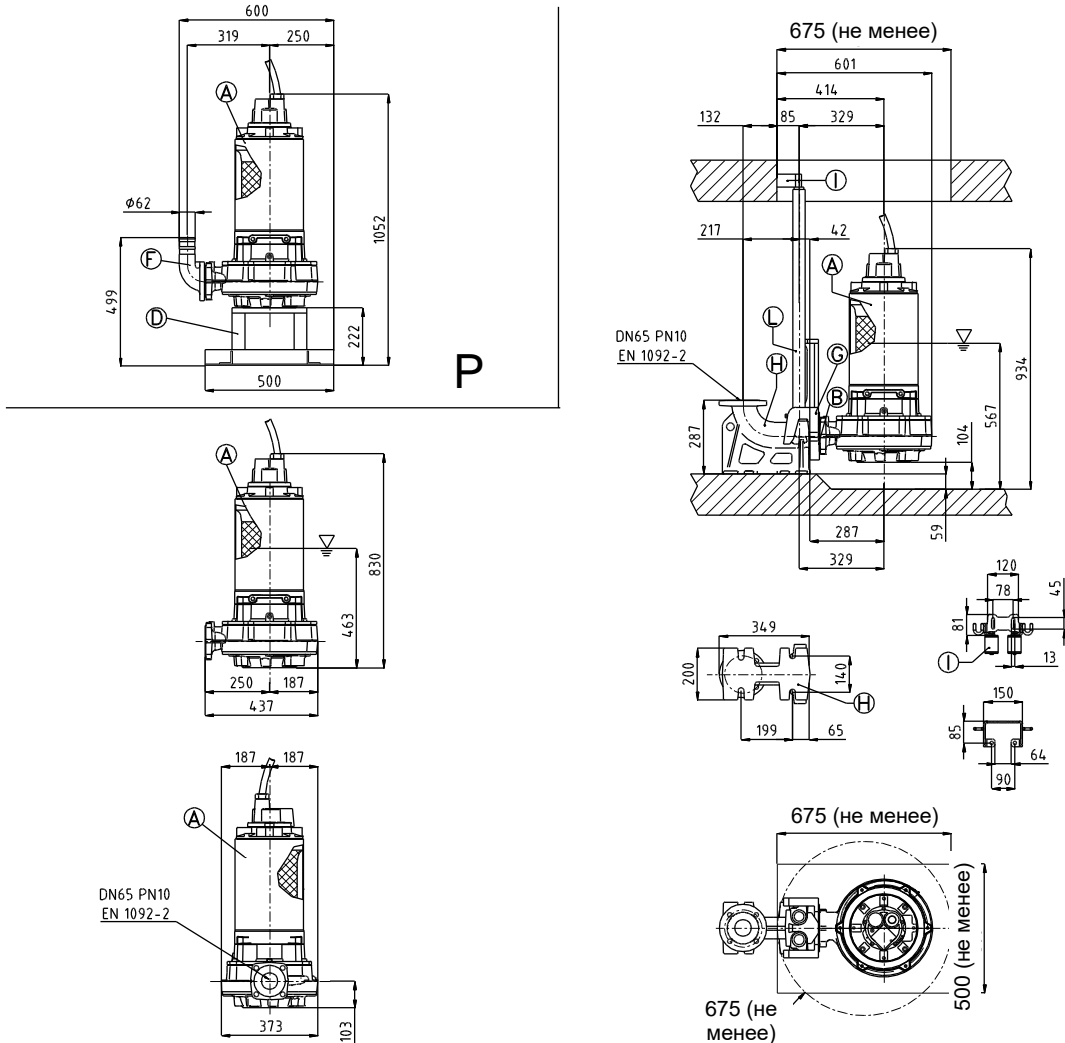
65DRS/65DRS с трубной муфтой (6,5 - 7,5 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN65	65DRS56.5T2CG	6,5	178
EN 1092-2	65DRS57.5T2BG	7,5	178

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Погружной насос		-
B	Резиновая муфта DN65	Неопрен	-
Тип P			
D	Опорная крестовина	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN65	Чугун G250	3
Тип R			
G	Фланец опоры двух направляющих DN65	Чугун GS400	20
H	Опора двух направляющих DN65	Чугун G250	19
I	Верхняя опора двух направляющих 2"	Чугун G250	1,9
L	Направляющие 2"	Оцинк. сталь	4,5

65DRS/65DRS с трубной муфтой (9,0 - 14,9 кВт)



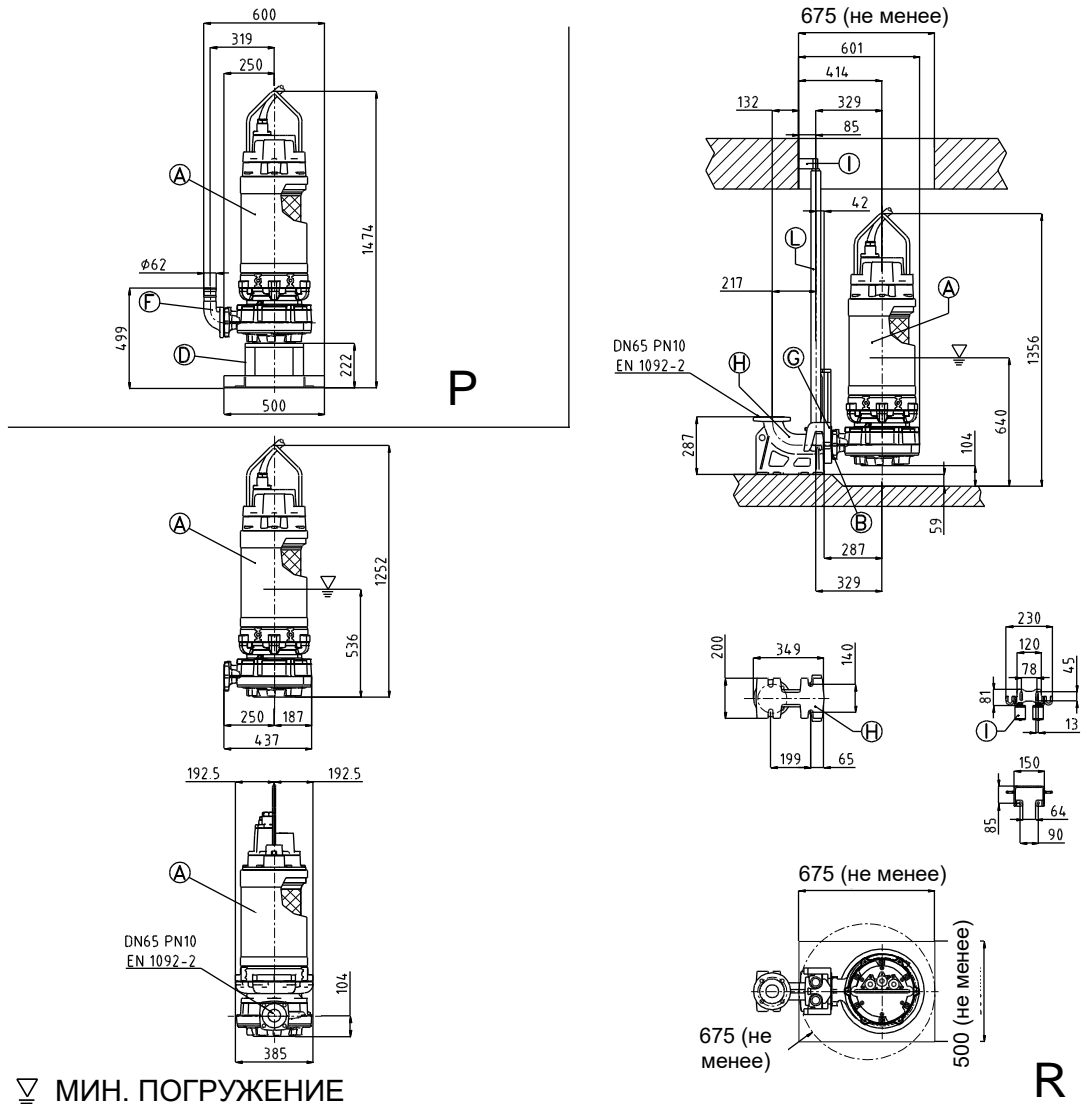
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN65 EN 1092-2	65DRS59T2DG	9,0	200
	65DRS511T2CG	11,0	200
	65DRS513.8T2BG	13,8	200
	65DRS513.8T2AG	13,8	200
	65DRS514.9T2GG	14,9	200

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN65	Неопрен	-
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	25,1
F	Напорный угловой патрубок 90° DN65	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN65	Чугун GS400	20
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	19
I	Верхний кронштейн 2"	Чугун G250	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

65DRS/65DRS с трубной муфтой (20,0 - 25,1 кВт)

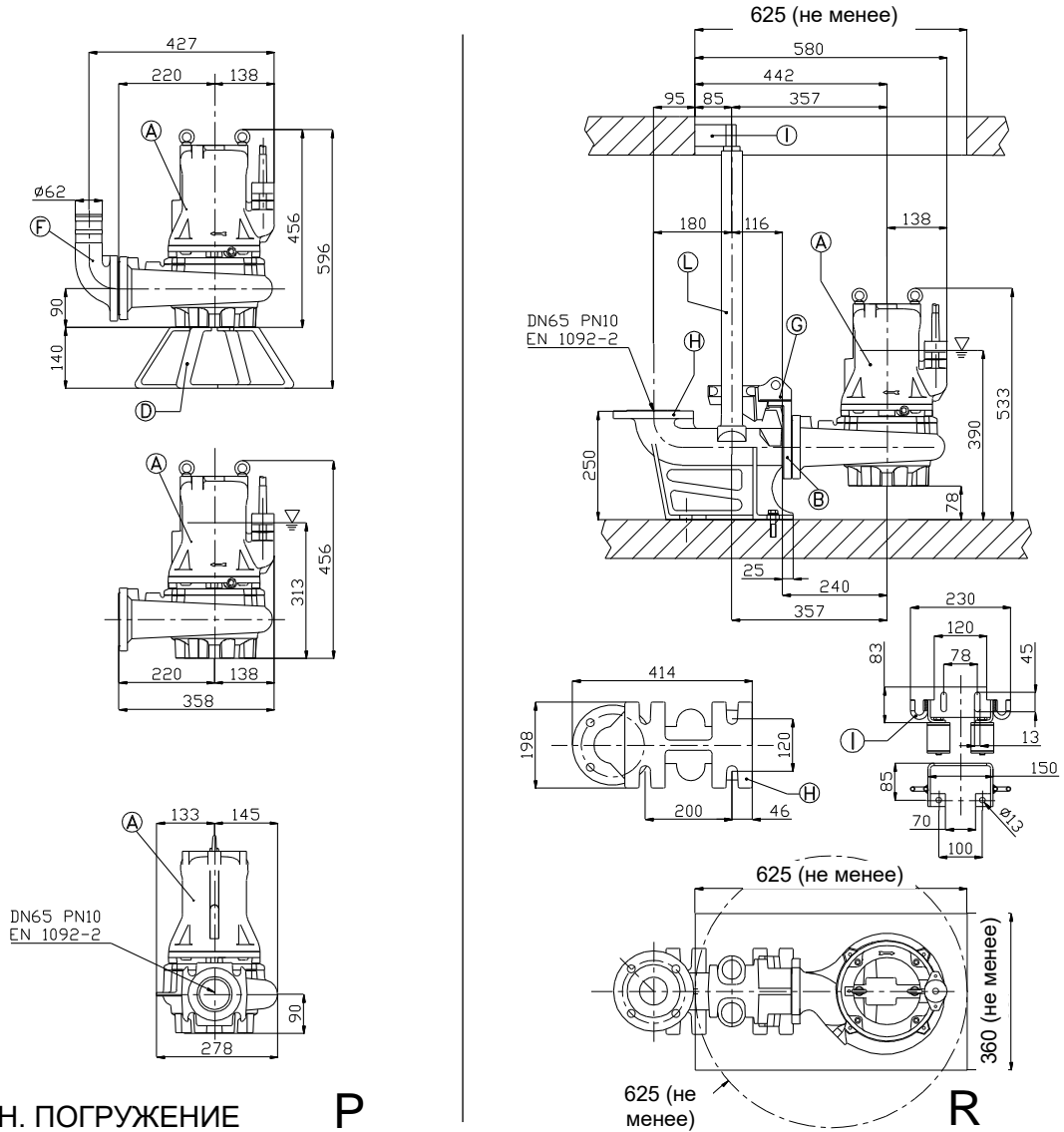


▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN65 EN 1092-2	65DRS520T2BG	20,0	340
	65DRS522.4T2AG	22,4	340
	65DRS525.1T2AG	25,1	340

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос	-	-
B	Прокладка DN65	Неопрен	-
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	25,1
F	Напорный угловой патрубок 90° DN65	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN65	Чугун GS400	20
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	19
I	Верхний кронштейн 2"	Чугун G250	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

65DRD/65DRD с трубной муфтой (3,1 - 3,6 кВт)



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

P

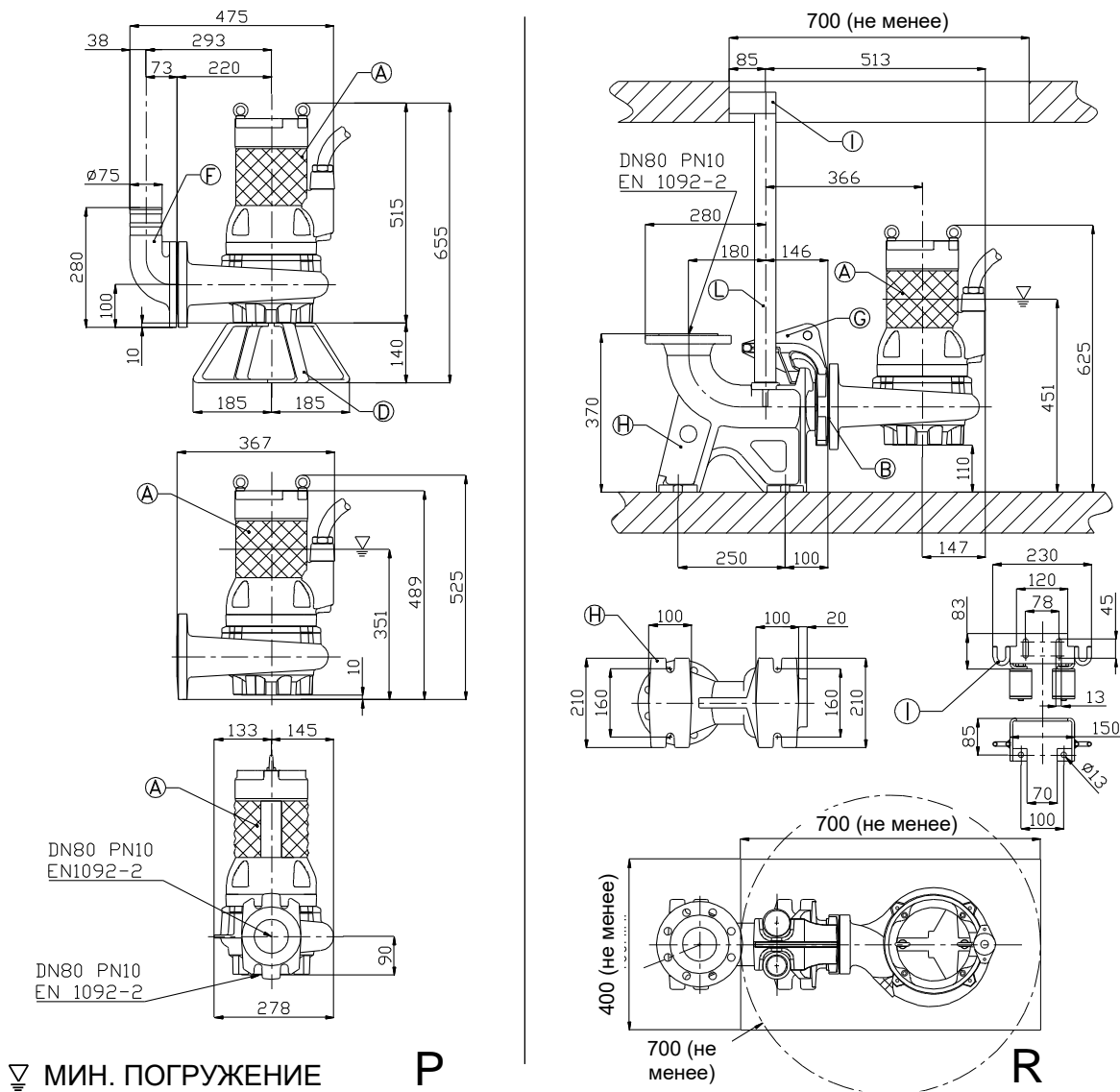
625 (не менее)

R

Размер DA	Модель	Мощность	Масса
		кВт	кг
DN65 EN 1092-2	65DRD53.1T2CG	3,1	61
	65DRD53.6T2BG	3,6	62

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN65	Неопрен	-
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	3
F	Напорный угловой патрубок 90° DN65	Чугун G250	3
Тип R			
G	Ползун DN65	Чугун GS250	3
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	19
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

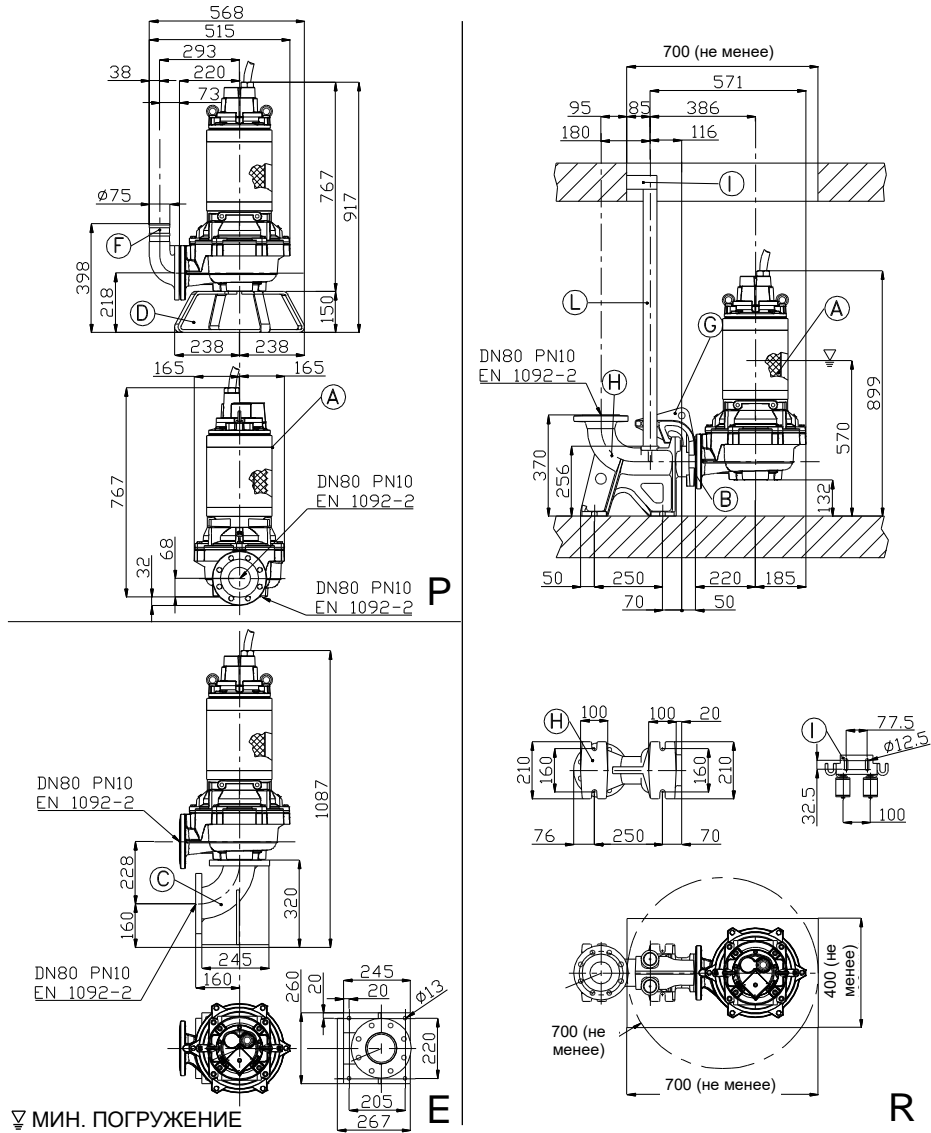
80DRD/80DRD с трубной муфтой (5,0 - 6,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN80	80DRD55T2BG	5,0	73
EN 1092-2	80DRD56T2AG	6,0	75

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN80	Неопрен	-
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	3
F	Напорный угловой патрубок 90° DN80	Чугун G250	6
Тип R			
G	Ползун DN80	Чугун GS250	10
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	33
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

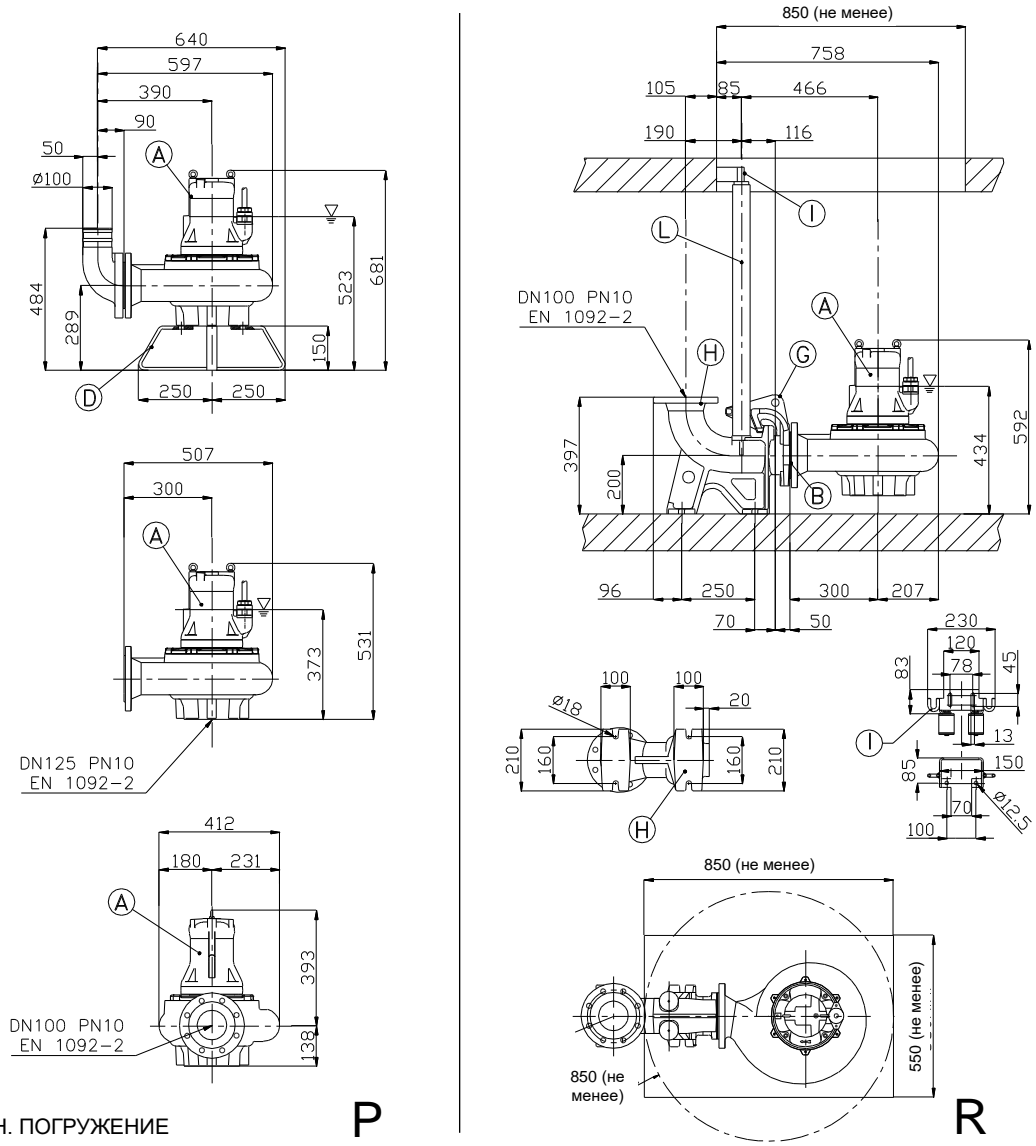
80DRD/80DRD с трубной муфтой (7,5 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN80 EN 1092-2	80DRD57.5T2AG	7,5	150

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN80	Неопрен	-
Тип: E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	27
Тип: P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN80	Чугун G250	6
Тип: R			
G	Ползун DN80	Чугун GS250	10
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	33
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

100DRD/100DRD с трубной муфтой (2,7 кВт)



▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

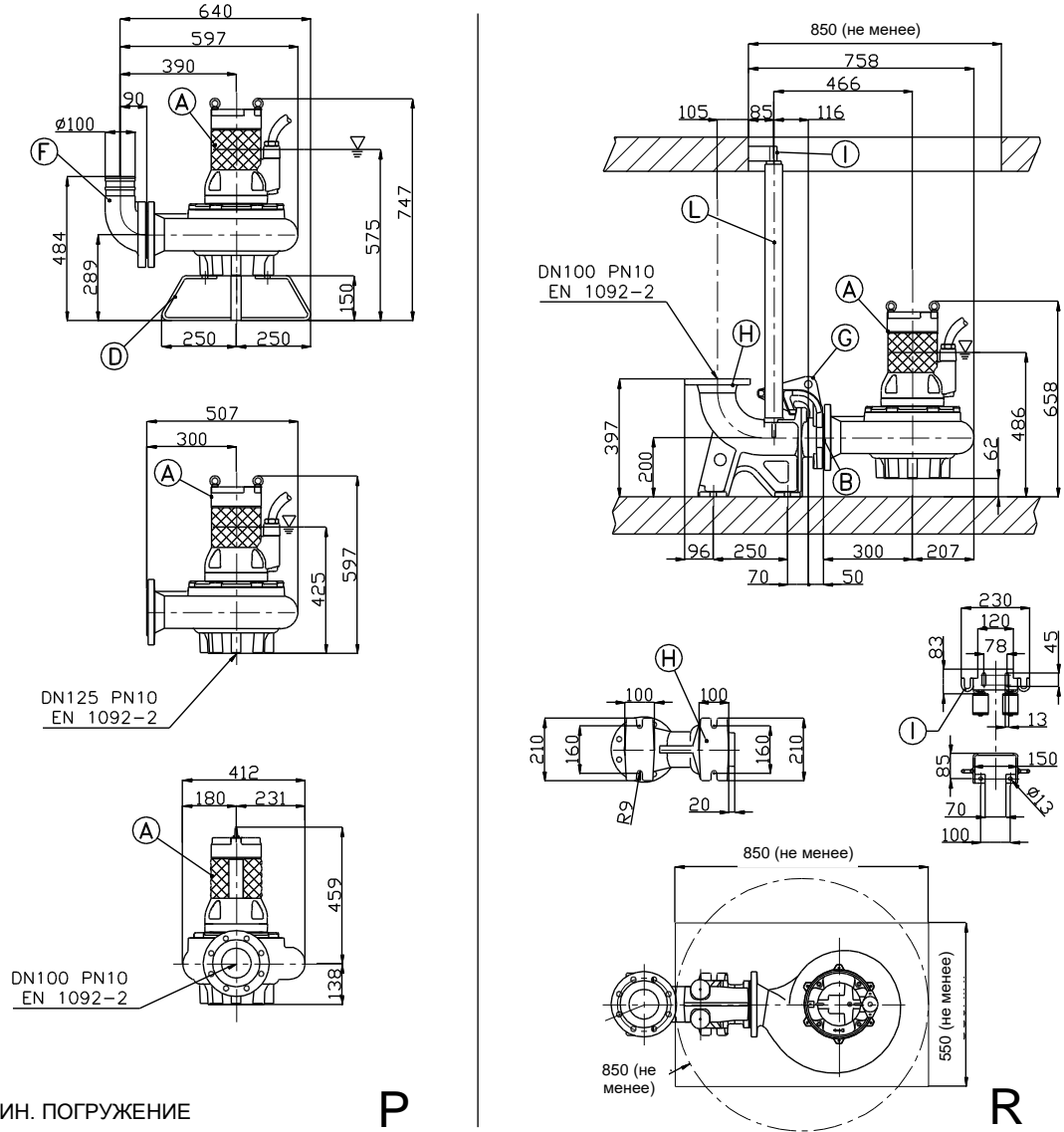
P

R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN100 EN 1092-2	100DRD52.7T6AG	2,7	96

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN100	Неопрен	-
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN100	Чугун G250	10
Тип R			
G	Ползун DN100	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	35
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

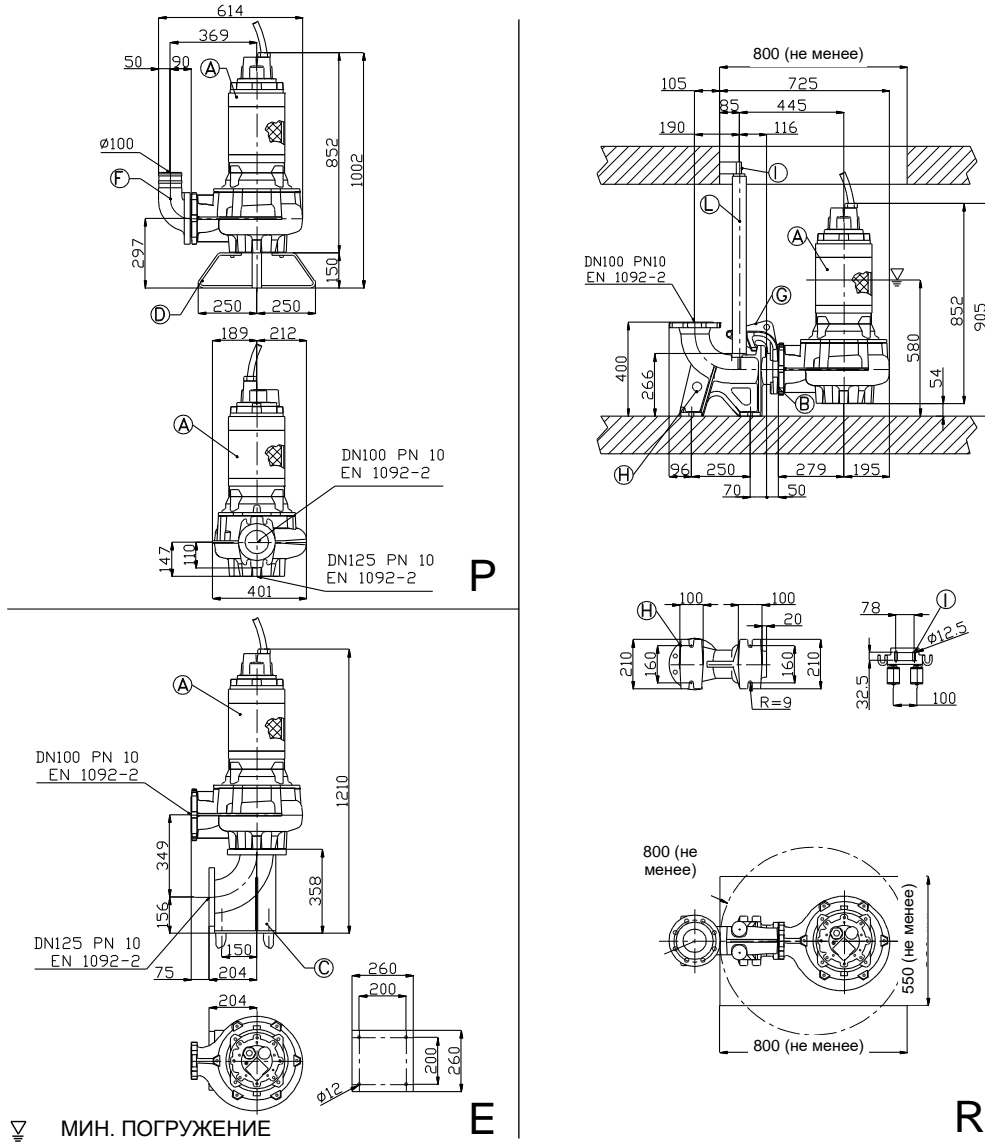
100DRD/100DRD с трубной муфтой (2,8 - 4,6 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN100 EN 1092-2	100DRD52.8T6AG	2,8	114
	100DRD54.6T4CG	4,6	115
	100DRD54.6T4BG	4,6	115

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN100	Неопрен	-
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN100	Чугун G250	10
Тип R			
G	Ползун DN100	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	35
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

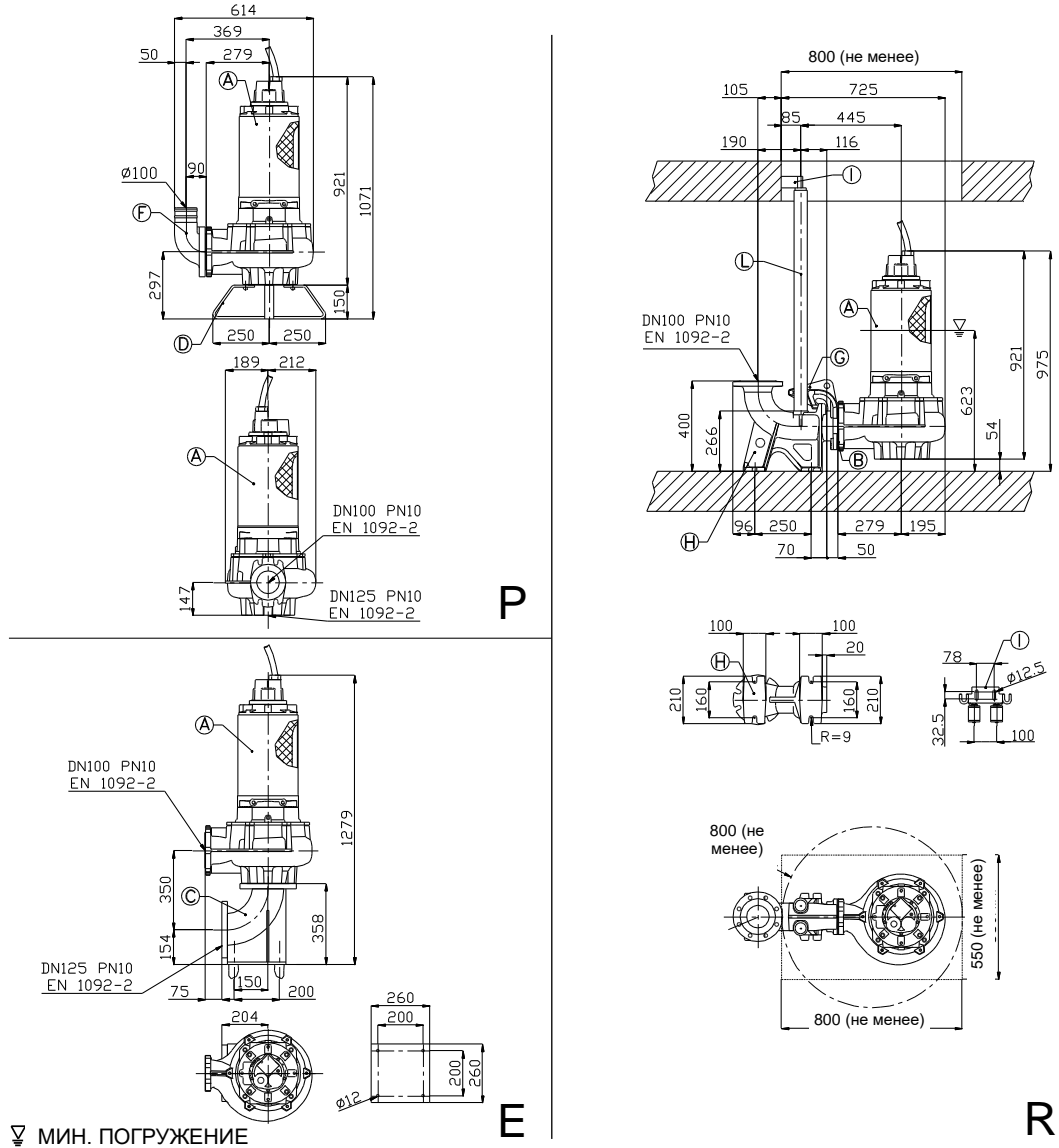
100DRD/100DRD с трубной муфтой (7,1 - 7,5 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN100	100DRD57.1T4BG	7,1	170
EN 1092-2	100DRD57.5T4FG	7,5	175

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN100	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	27
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN100	Чугун G250	10
Тип R			
G	Ползун DN100	Чугун GS250	12
H	Корпус	Чугун G250	35
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

100DRD/100DRD с трубной муфтой (10,0 кВт)

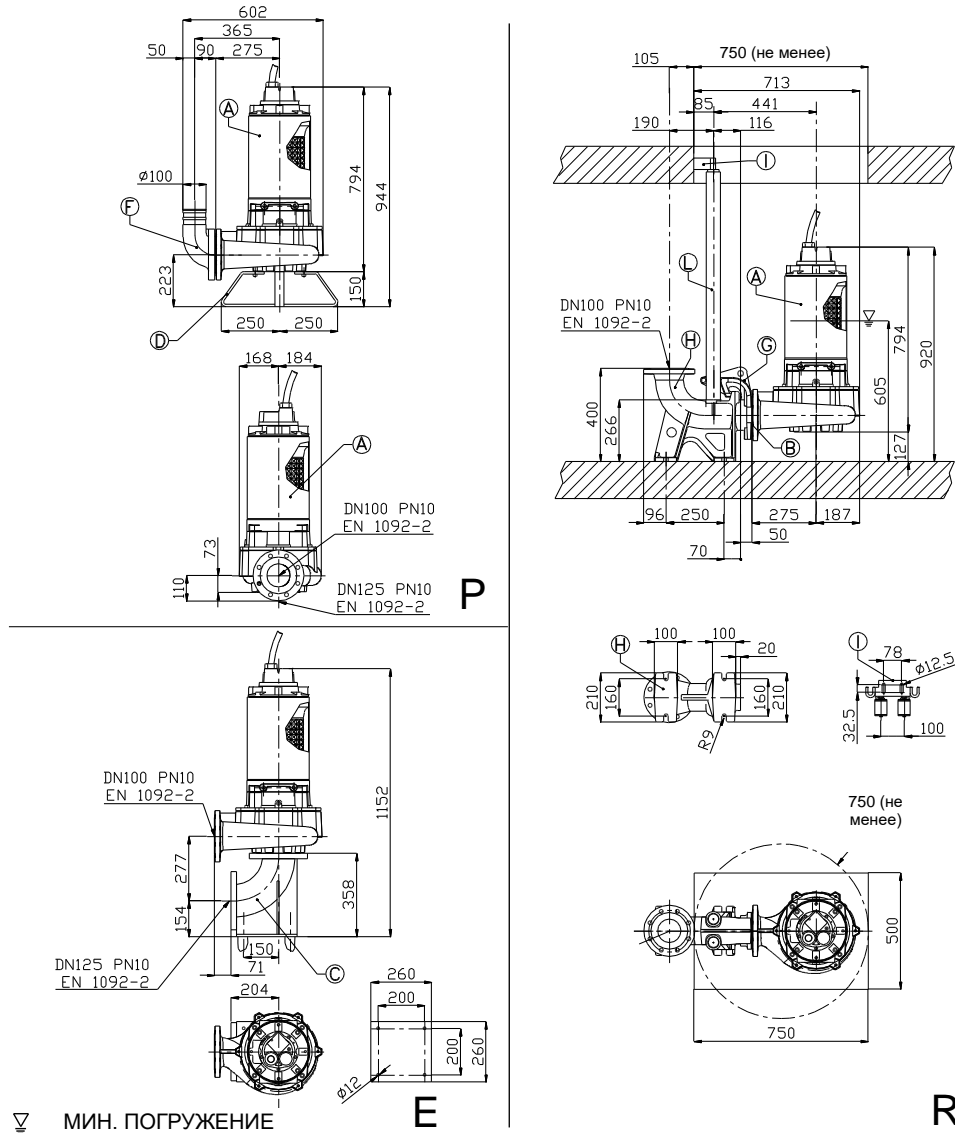


▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN100	100DRD510T4FG	10,0	205
EN 1092-2	100DRD510T4AG	10,0	200

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN100	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	27
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN100	Чугун G250	10
Тип R			
G	Ползун DN100	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	35
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

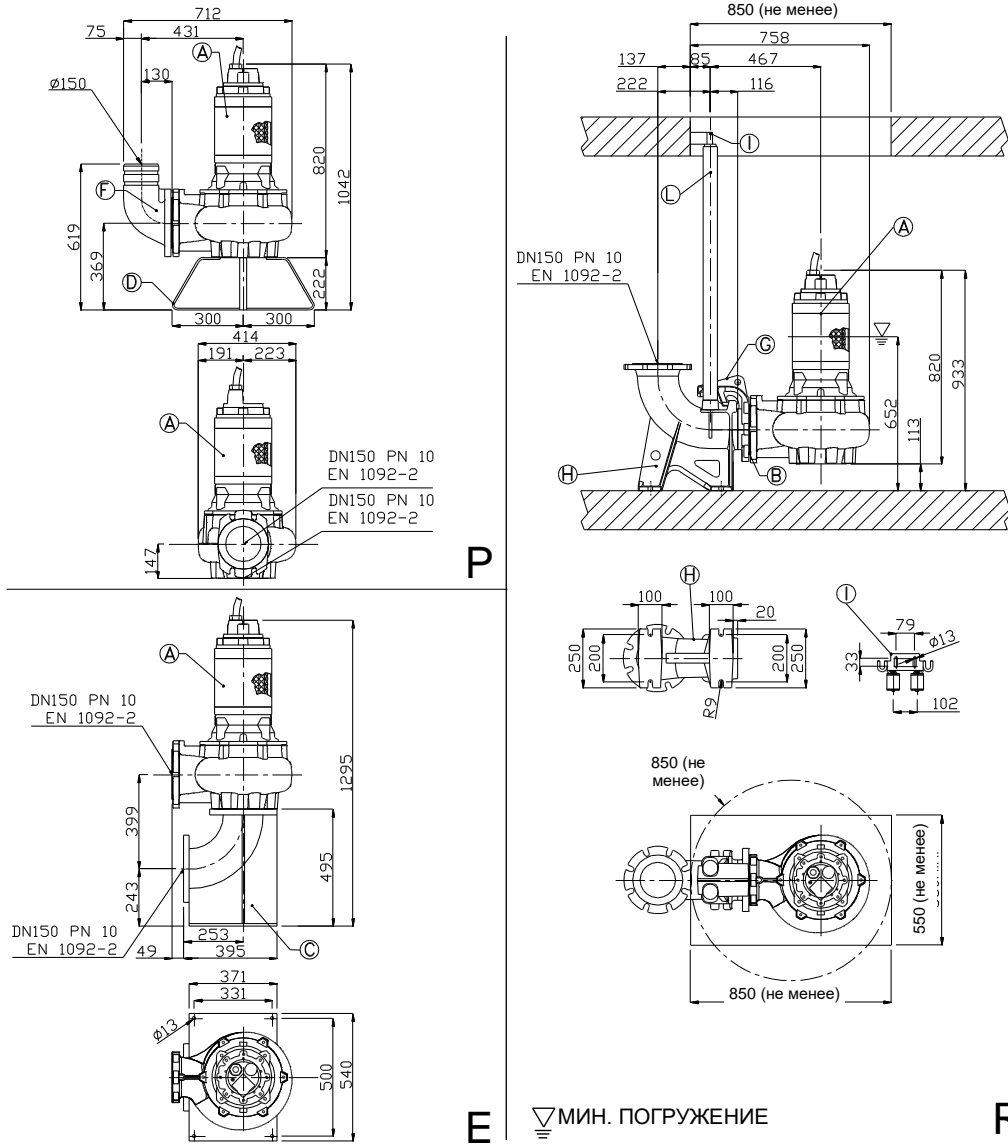
100DRD/100DRD с трубной муфтой (12,0 - 18,2 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность		Масса	
		кВт	кг	кг	кг
DN100 EN 1092-2	100DRD512T2DG	12,0	200		
	100DRD514.9T2CG	14,9	195		
	100DRD516.6T2BG	16,6	205		
	100DRD518.2T2AG	18,2	206		

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN100	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	27
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	5
F	Напорный угловой патрубок 90° DN100	Чугун G250	10
Тип R			
G	Ползун DN100	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	35
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

150DRD/150DRD с трубной муфтой (6,0 кВт)

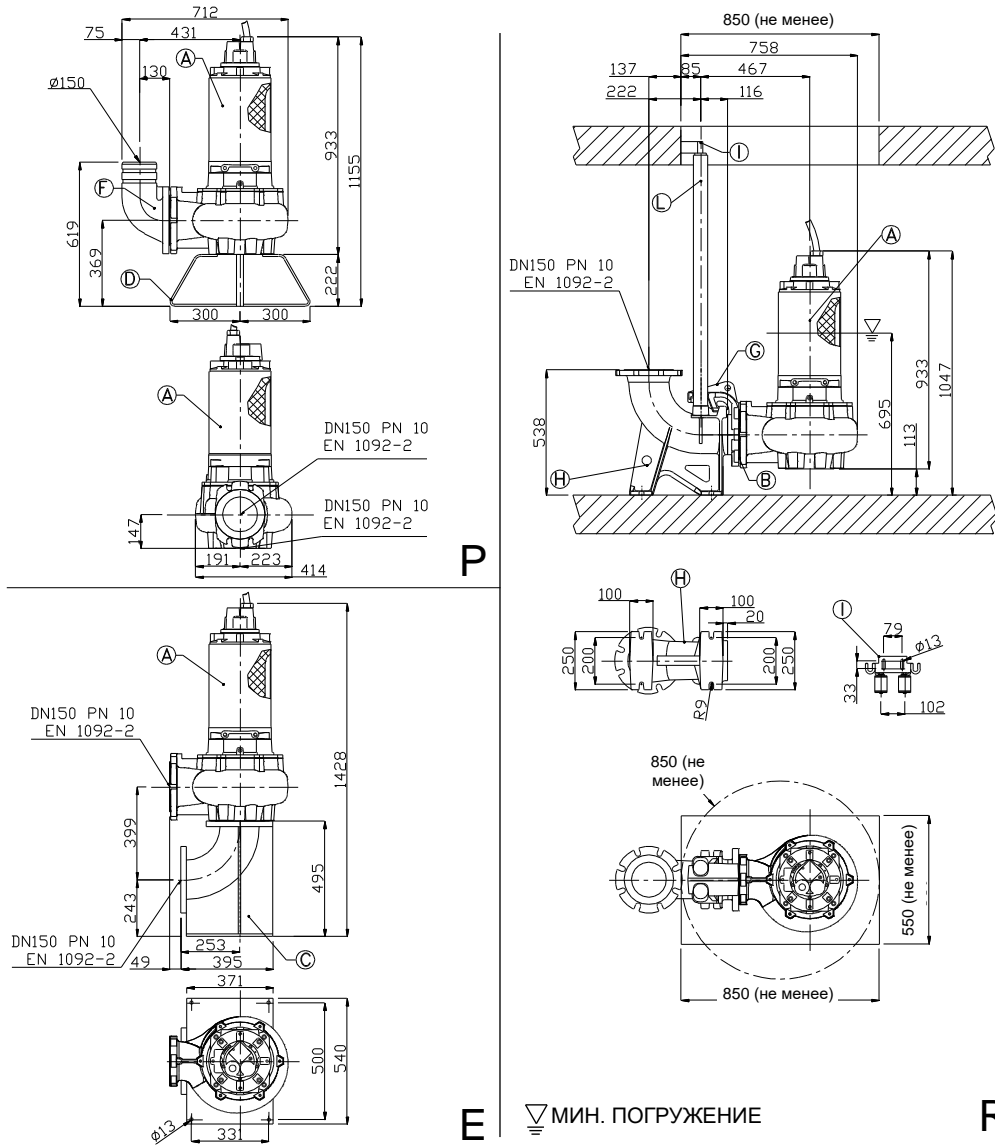


Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN150 EN 1092-2	150DRD56T6CG	6,0	190

Название	Материал	Масса, кг
Насос	-	-
Прокладка DN150	Неопрен	-
Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	40
Пьедестал	Оцинк. сталь	9
Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Ползун DN150	Чугун GS250	12
Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

3

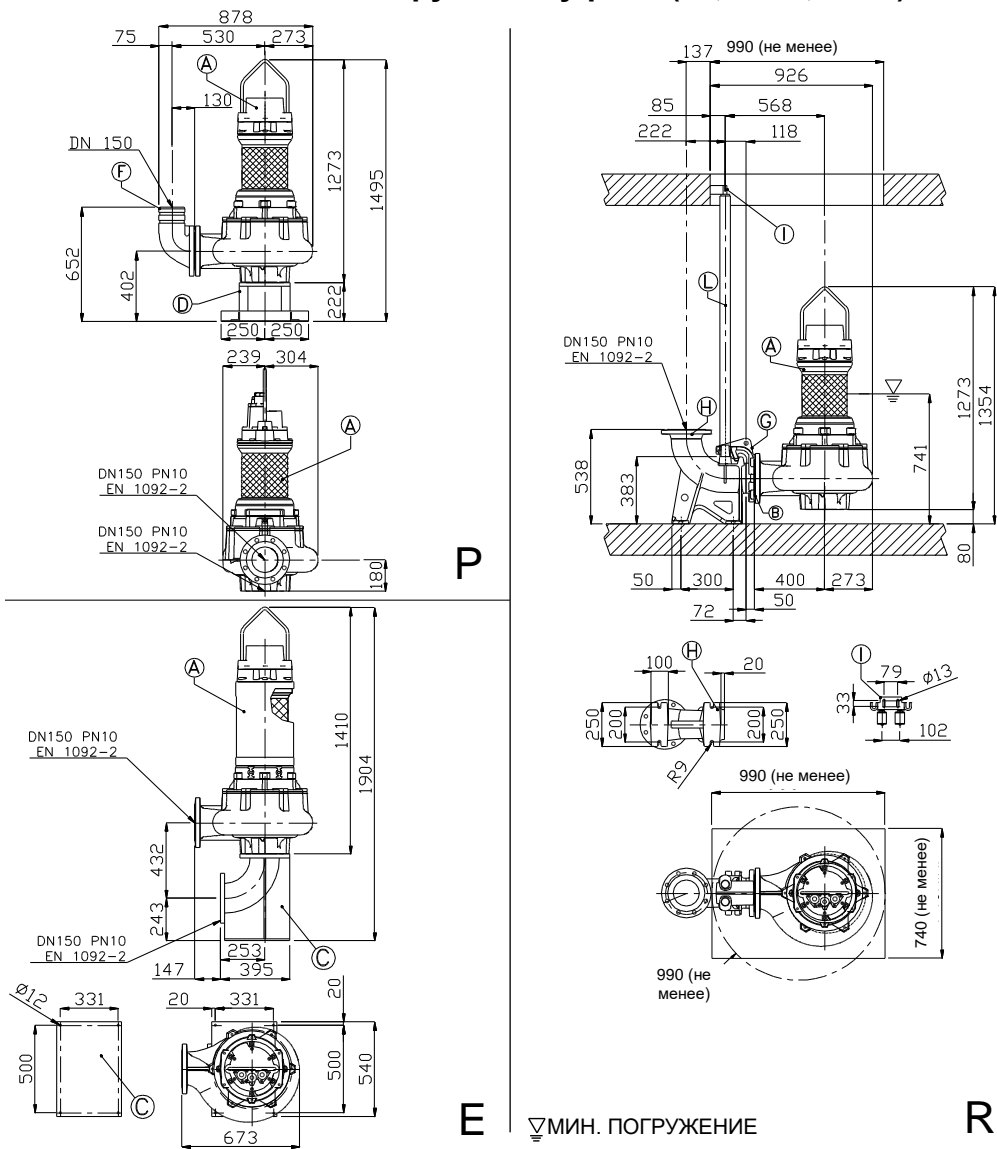
150DRD/150DRD с трубной муфтой (8,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN150 EN 1092-2	150DRD58T6BG	8,0	220

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN150	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	40
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	9
F	Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Тип R			
G	Ползун DN150	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

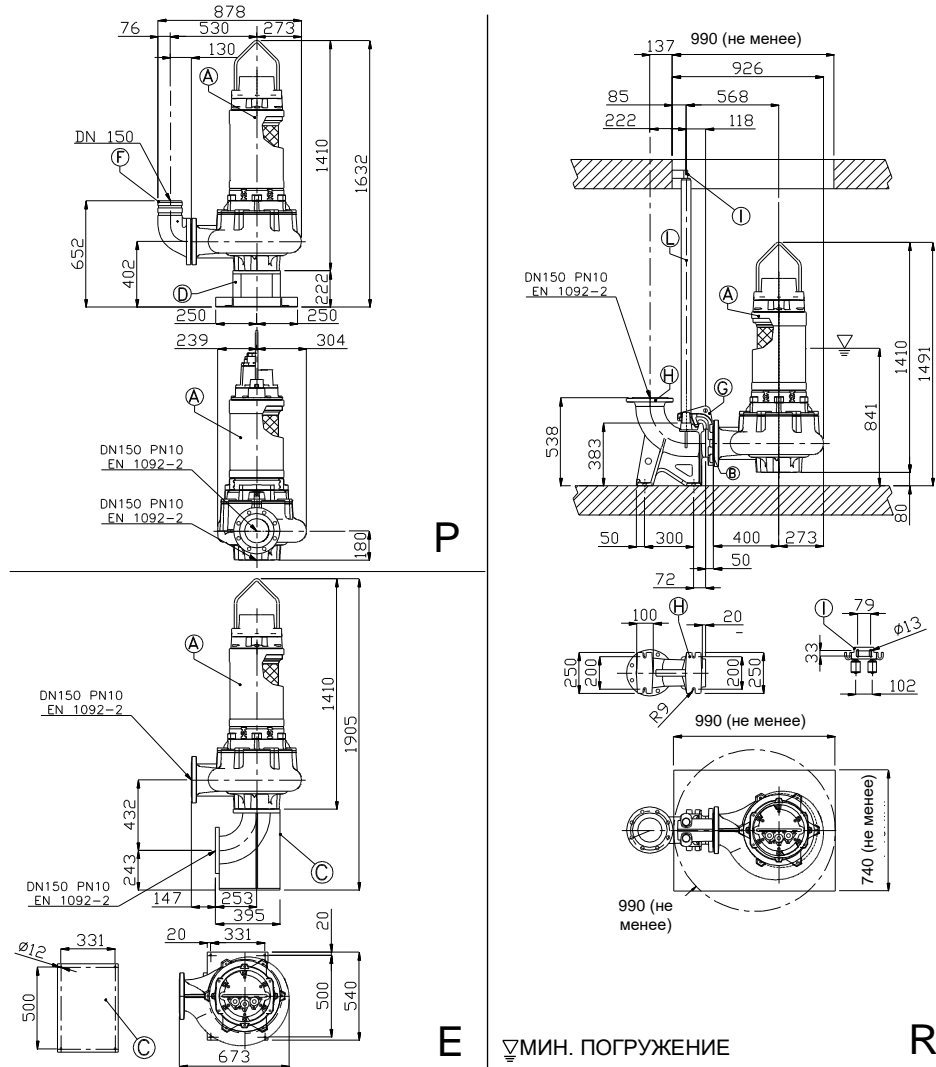
150DRD/150DRD с трубной муфтой (12,0 - 14,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN150 EN 1092-2	150DRD512T6AG	12,0	382
	150DRD514T6BG	14,0	375

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN150	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	40
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	25,1
F	Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Тип R			
G	Ползун DN150	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

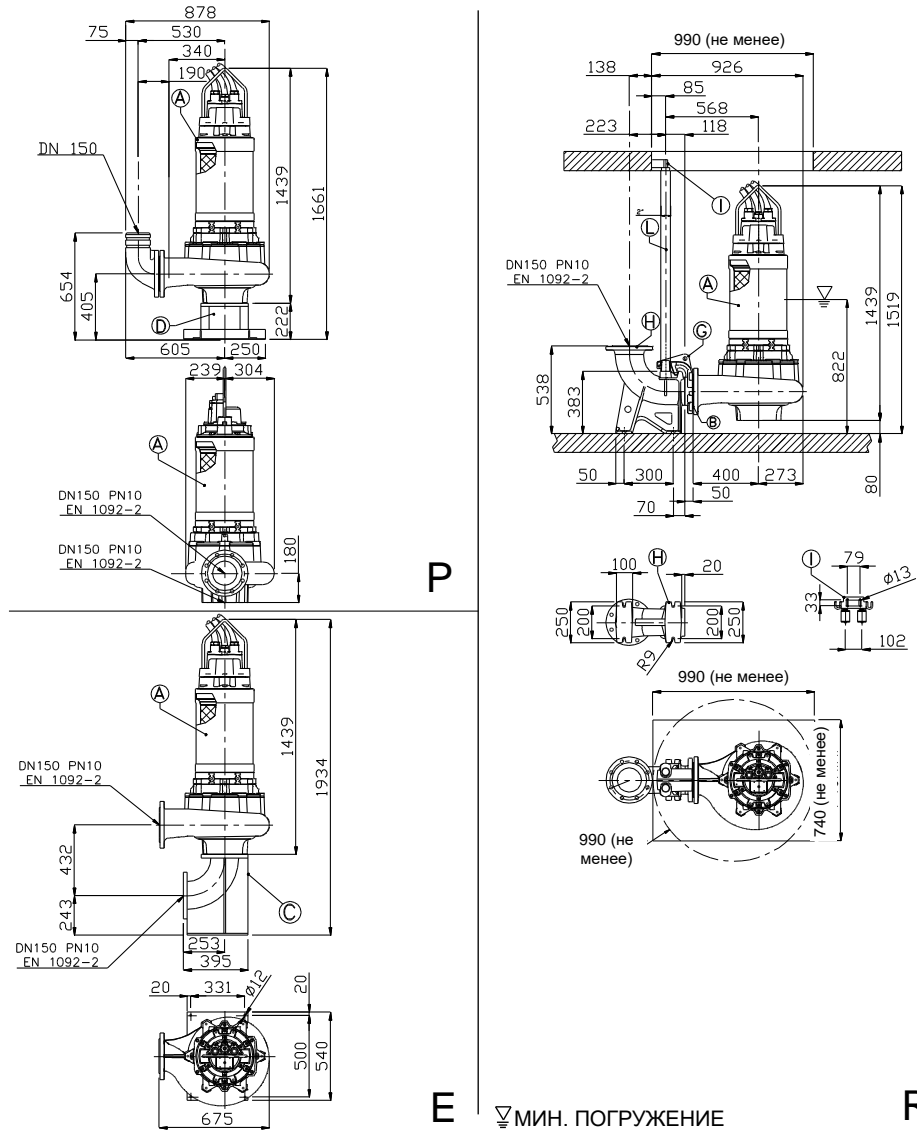
150DRD/150DRD с трубной муфтой (23,0 - 27,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN150 EN 1092-2	150DRD523T4CG	23,0	430
	150DRD527T4BG	27,0	430
	150DRD527T4AG	27,0	430

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN150	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	40
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	25,1
F	Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Тип R			
G	Ползун DN150	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

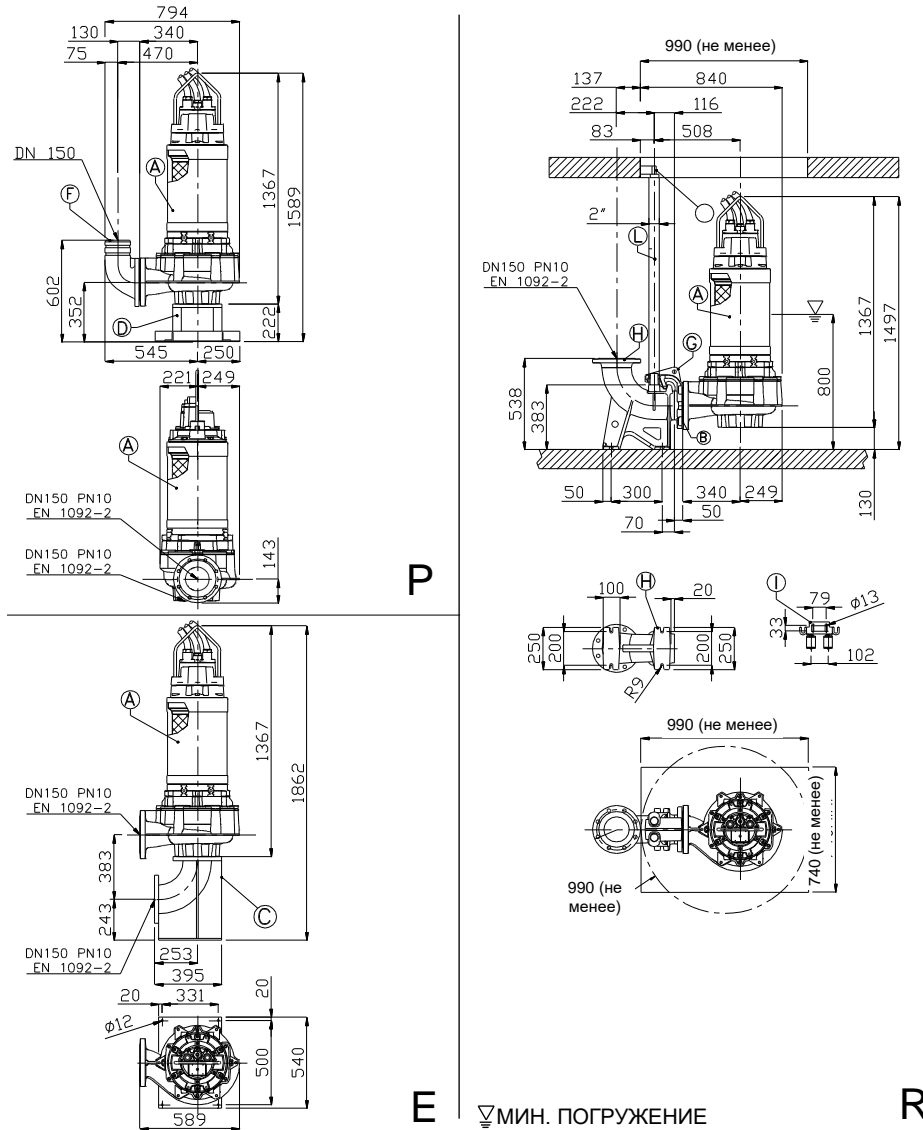
150DRD/150DRD с трубной муфтой (30,0 - 41,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность		Масса
		кВт	кг	
DN150 EN 1092-2	150DRD530T4BG	30,0	518	
	150DRD530.1T4BG	30,0	515	
	150DRD535.7T4EG	35,7	512	
	150DRD535.7T4AG	35,7	518	
	150DRD541T4AG	41,0	515	

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN150	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	40
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	25,1
F	Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Тип R			
G	Ползун DN150	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

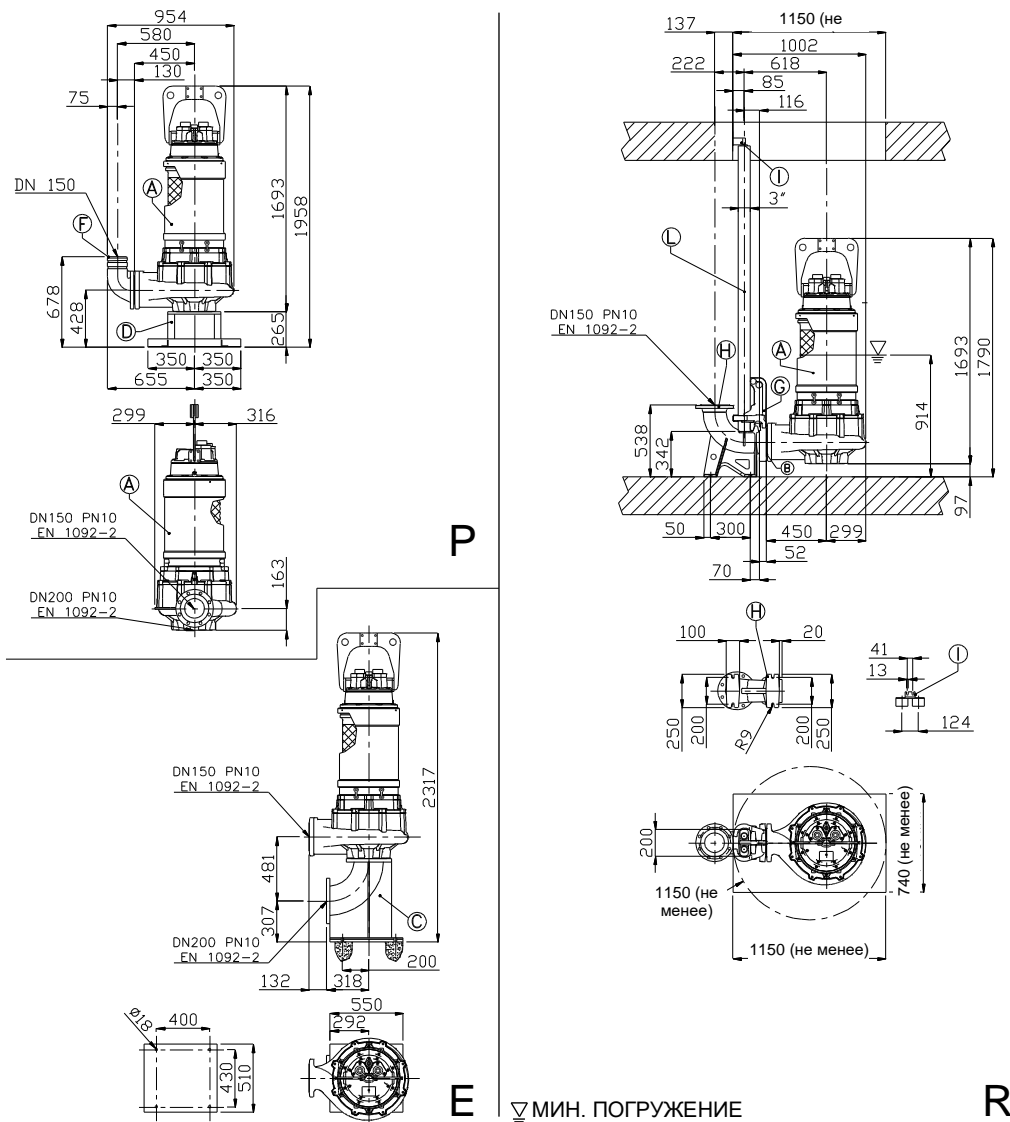
150DRD/150DRD с трубной муфтой (35,0 - 52,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN150 EN 1092-2	150DRD535T2AG	35,0	512
	150DRD540.2T2BG	40,2	500
	150DRD552T2CG	52,0	495

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN150	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	40
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	25,1
F	Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Тип R			
G	Полуэн DN150	Чугун GS250	12
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

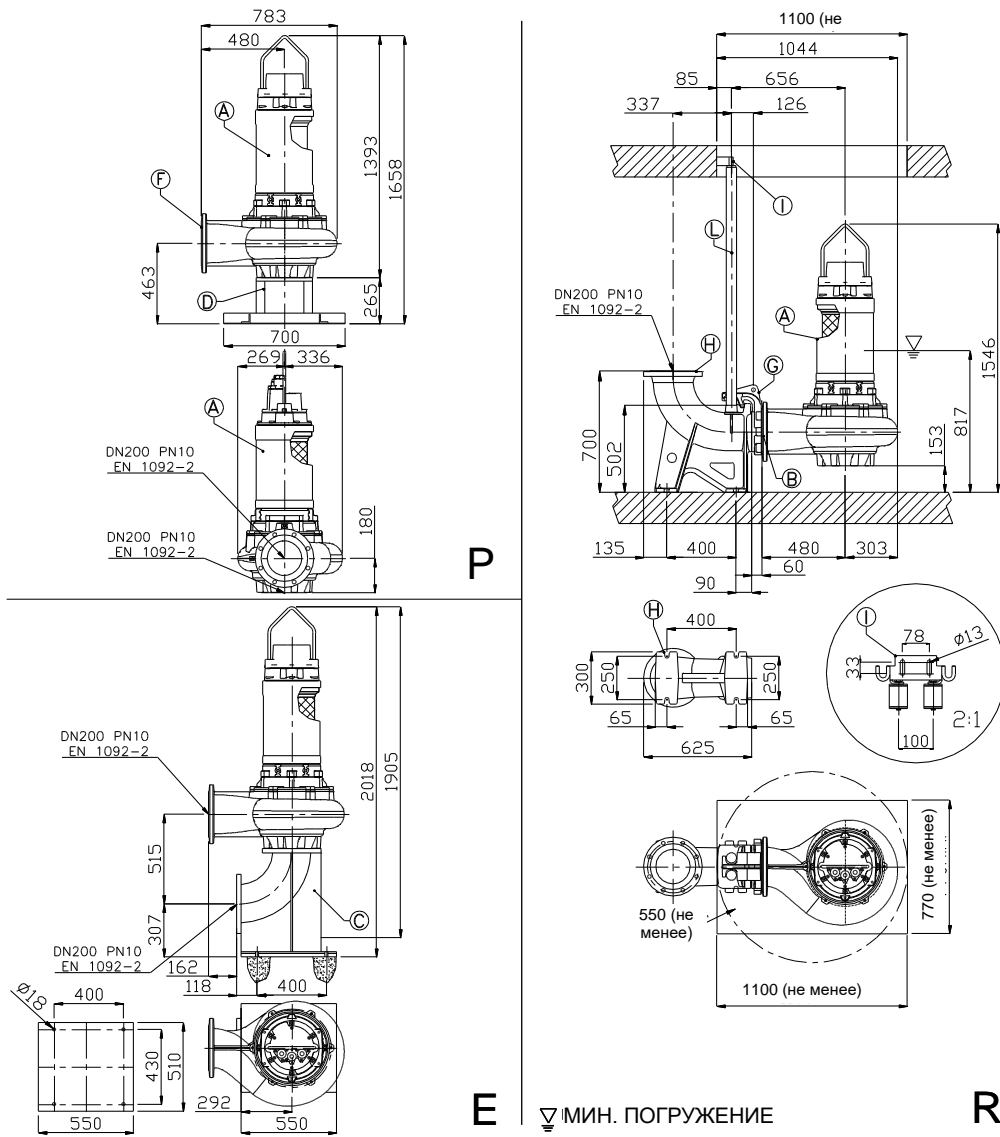
150DRD/150DRD с трубной муфтой (75,0 - 80,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN150 EN 1092-2	150DRD575T4CG	75,0	915
	150DRD580T4BG	80,0	915
	150DRD580T4AG	80,0	915

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN150	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	59
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	18
F	Напорный угловой патрубок 90° DN150	Чугун G250	20
Тип R			
G	Ползун DN150	Чугун GS250	38
H		Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	-

200DRD/200DRD с трубной муфтой (6,0 - 23,0 кВт)


P
E

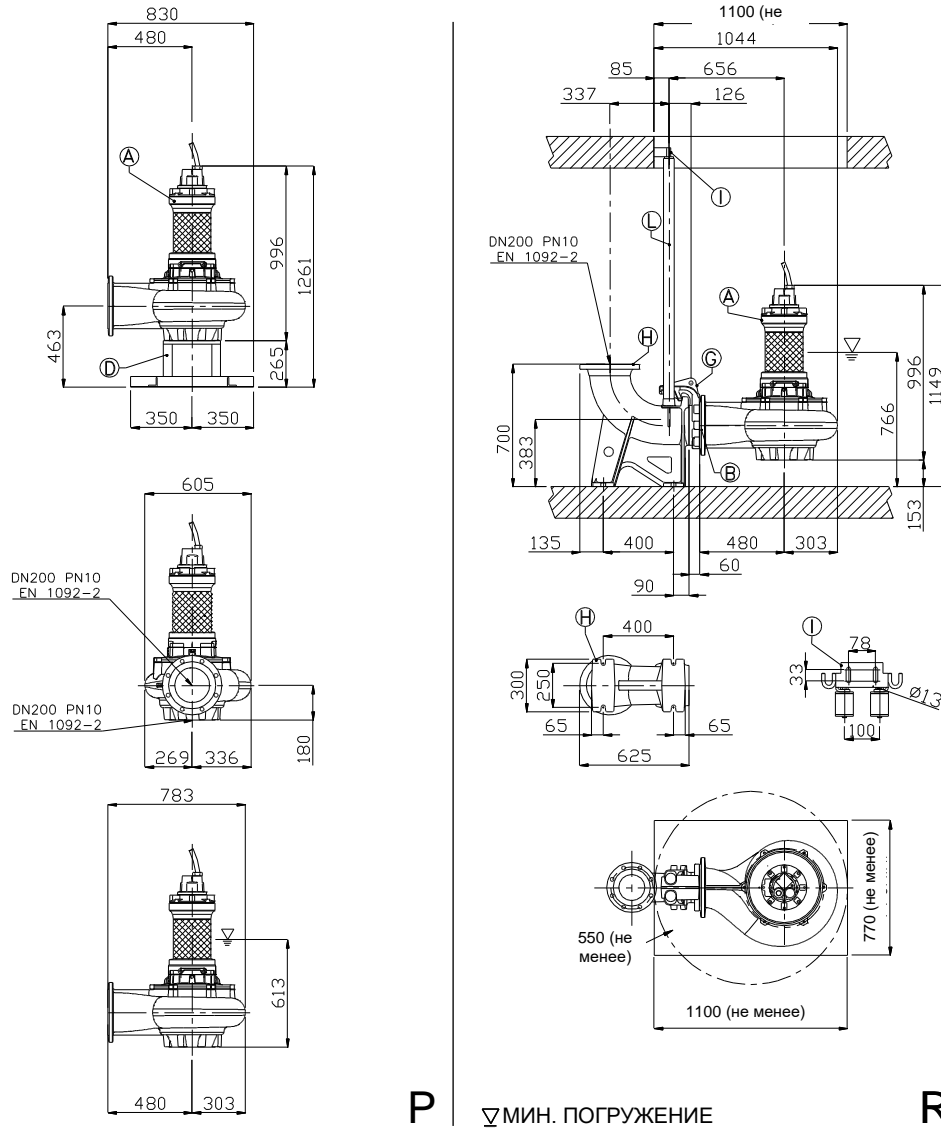
∇ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN200 EN 1092-2	200DRD56T8AG	6,0	430
	200DRD59.3T8CG	9,3	430
	200DRD59.3T8BG	9,3	435
	200DRD515.8T6CG	15,8	460
	200DRD518.9T6BG	18,9	460
	200DRD523T6AG	23,0	460

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN200	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	59
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	18
Тип R			
G	Полун DN200	Чугун GS250	30
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	120
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

200DRD/200DRD с трубной муфтой (6,2 - 9,8 кВт)



P

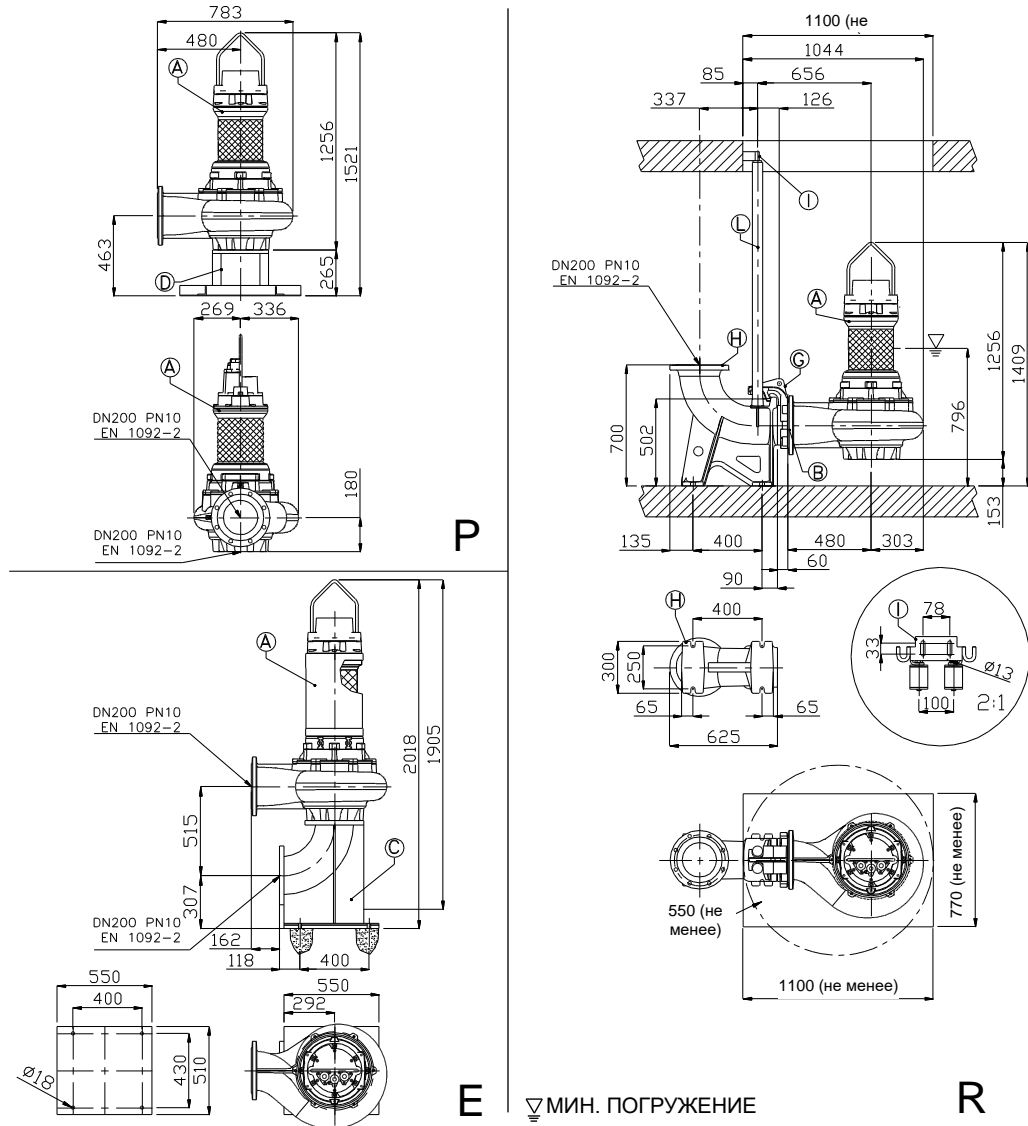
▽ МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN200 EN 1092-2	200DRD56.2T8CG	6,2	330
	200DRD58T8AG	8,0	330
	200DRD59.8T6CG	9,8	332

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN200	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	59
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	18
Тип R			
G	Ползун DN200	Чугун GS250	30
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	120
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

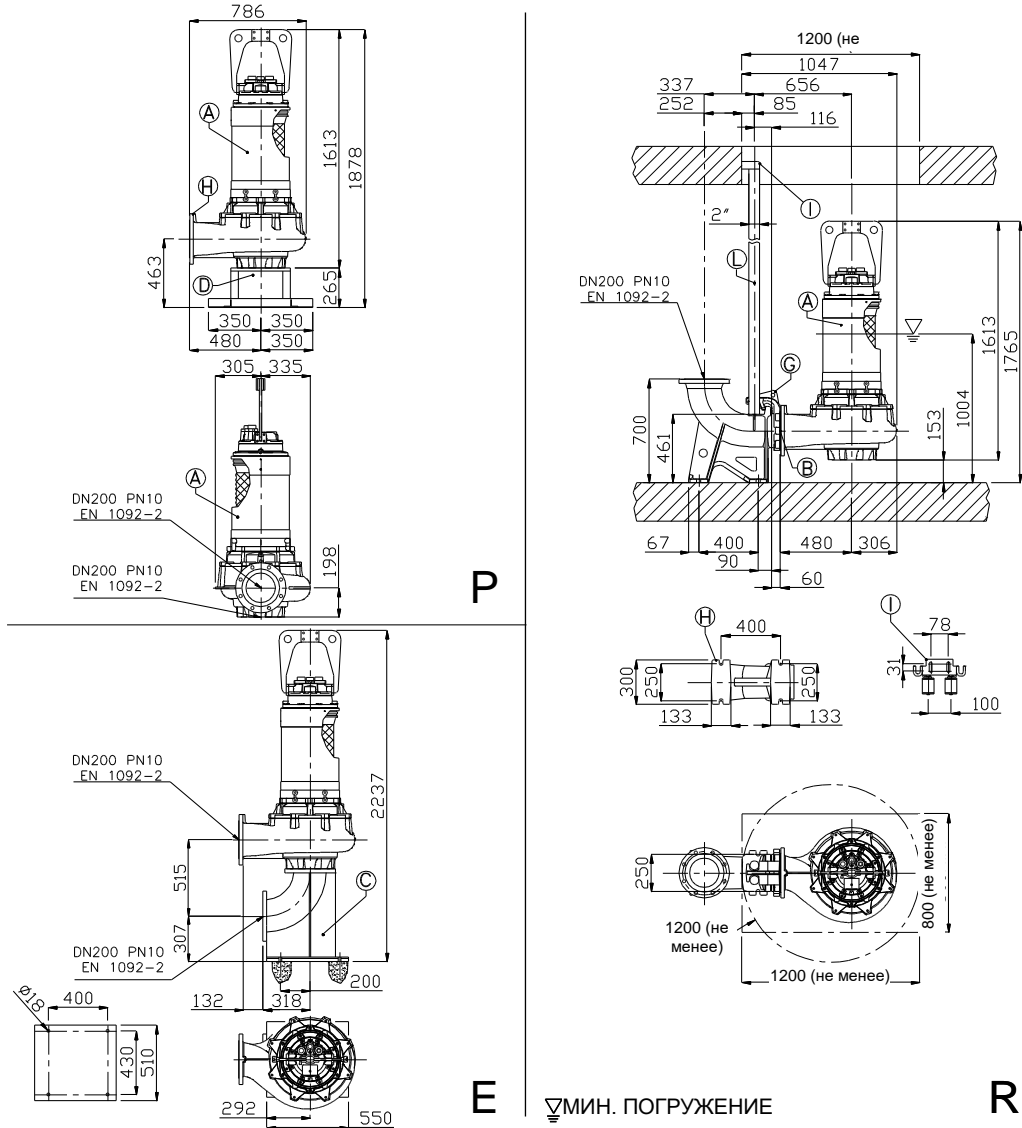
200DRD/200DRD с трубной муфтой (14,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN200	200DRD514T6BG	14,0	385
EN 1092-2	200DRD514T6AG	14,0	382

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN200	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	59
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	18
Тип R			
G	Ползун DN200	Чугун GS250	30
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	120
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

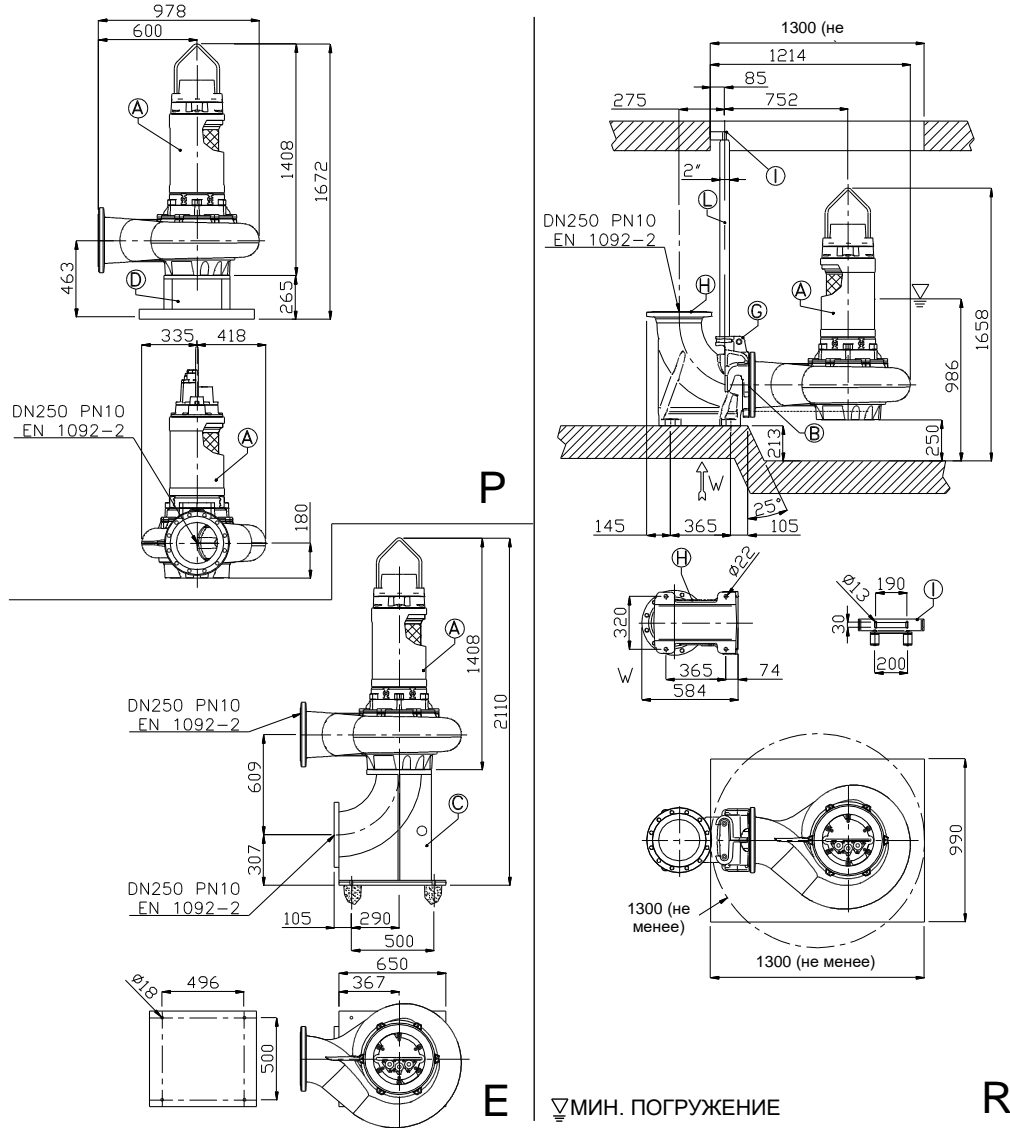
200DRD/200DRD с трубной муфтой (40,0 - 48,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN200 EN 1092-2	200DRD540T4CG	40,0	665
	200DRD544T4BG	44,0	665
	200DRD548T4AG	48,0	665

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN200	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубков 90°	Оцинк. сталь	59
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	18
Тип R			
G	Ползун DN200	Чугун GS250	30
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	60
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	1,9
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

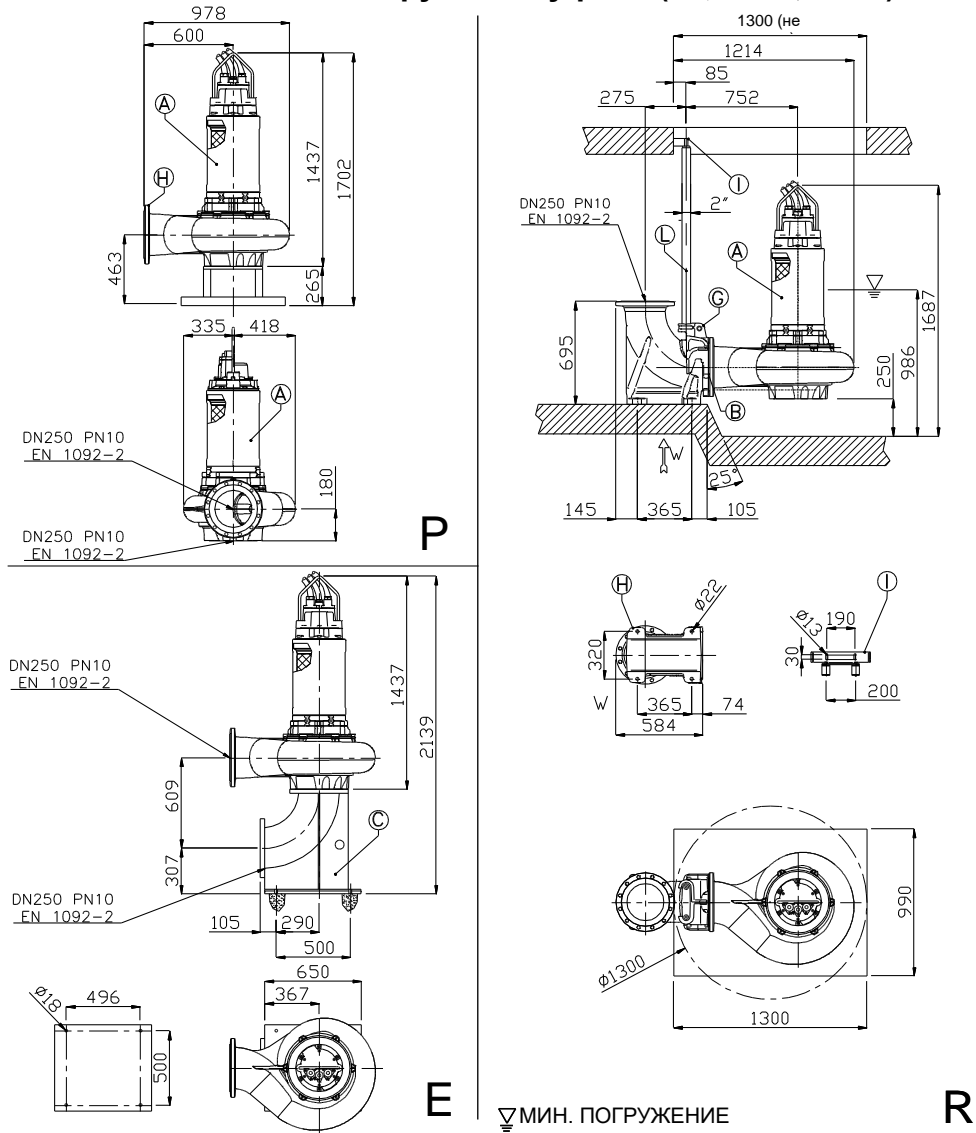
250DRD/250DRD с трубной муфтой (12,4 - 23,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN250 EN 1092-2	250DRD512.4T8DG	12,4	520
	250DRD517.1T8CG	17,1	520
	250DRD523T6DG	23,0	530

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN250	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	65
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	20
Тип R			
G	Ползун DN250	Чугун GS250	36
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	135
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	4,1
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

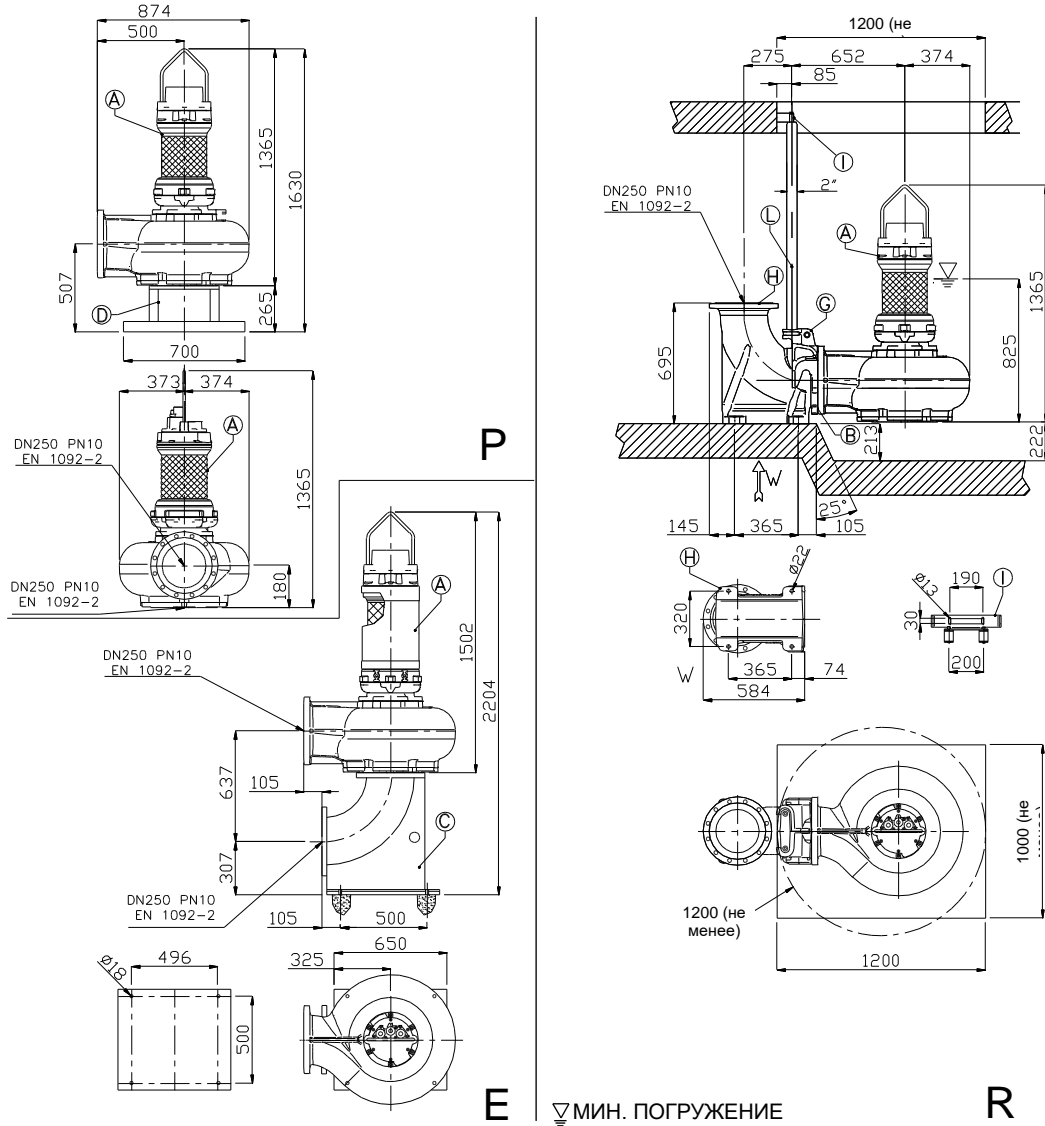
250DRD/250DRD с трубной муфтой (19,0 - 29,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN250	250DRD519T8AG	19,0	600
EN 1092-2	250DRD529T6CG	29,0	590

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN250	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	65
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	20
Тип R			
G	Ползун DN250	Чугун GS250	36
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	135
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	4,1
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

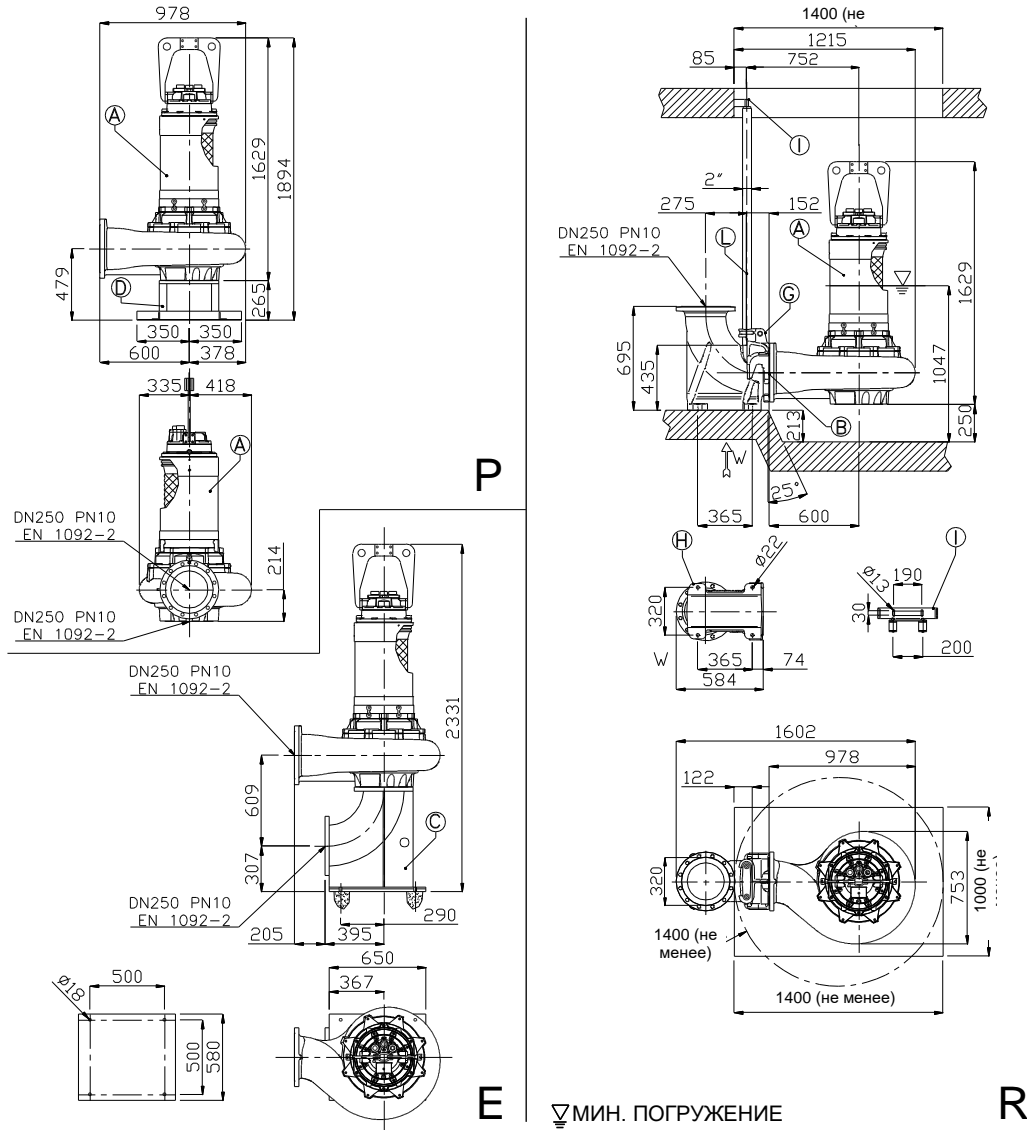
250DRD/250DRD с трубной муфтой (15,0 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN250 EN 1092-2	250DRD515T4AG	15,0	440

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN250	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	65
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	20
Тип R			
G	Ползун DN250	Чугун GS250	36
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	135
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	4,1
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

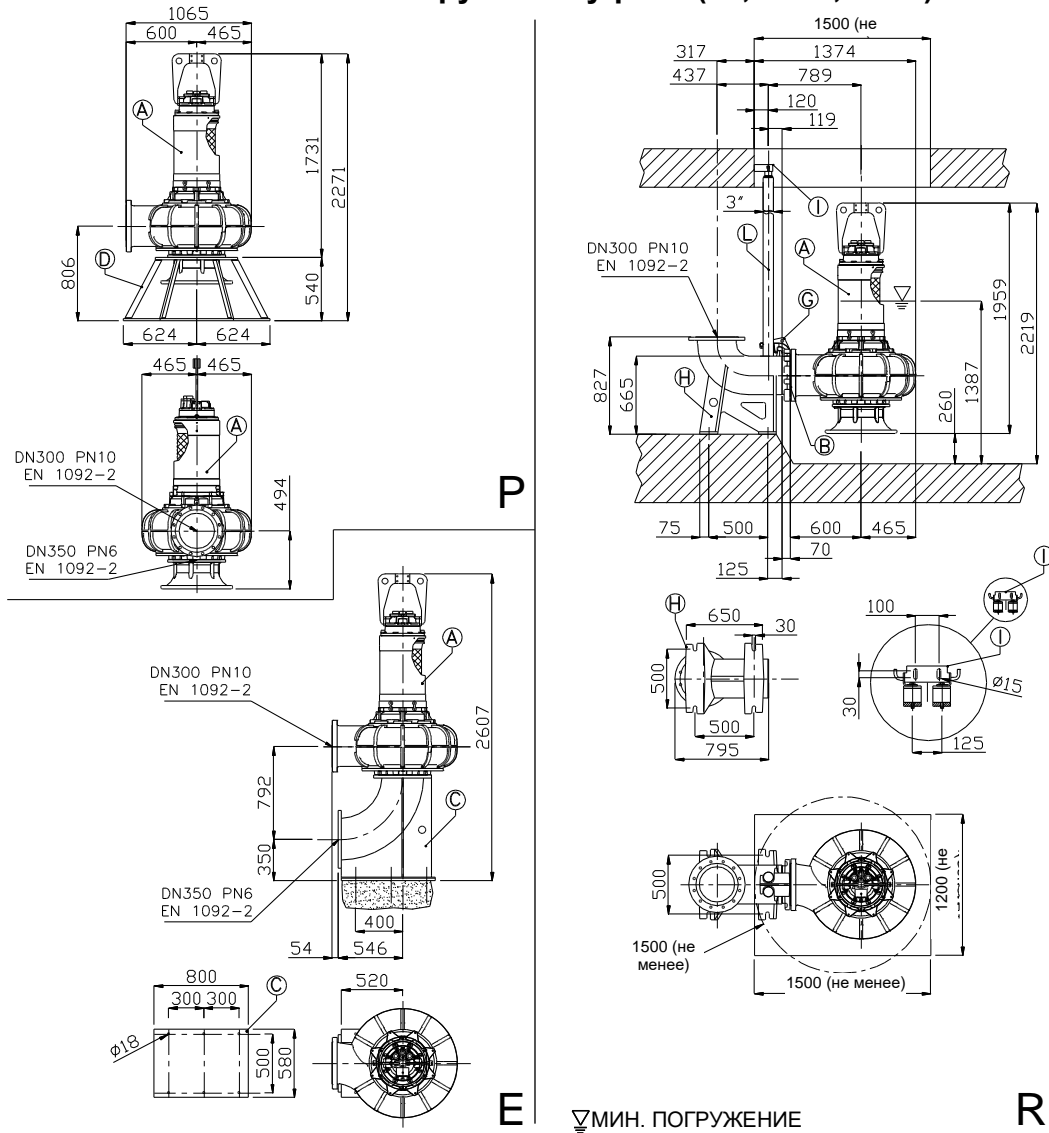
250DRD/250DRD с трубной муфтой (39,2 кВт)



Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN250 EN 1092-2	250DRD539.2T6BG	39,2	750
	250DRD539.2T6AG	39,2	750

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN250	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	65
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	20
Тип R			
G	Ползун DN250	Чугун GS250	36
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	135
I	Верхний кронштейн 2"	Оцинк. сталь	4,1
L	Направляющие трубы 2"	Оцинк. сталь	4,5

300DRD/300DRD с трубной муфтой (21,8 - 39,2 кВт)

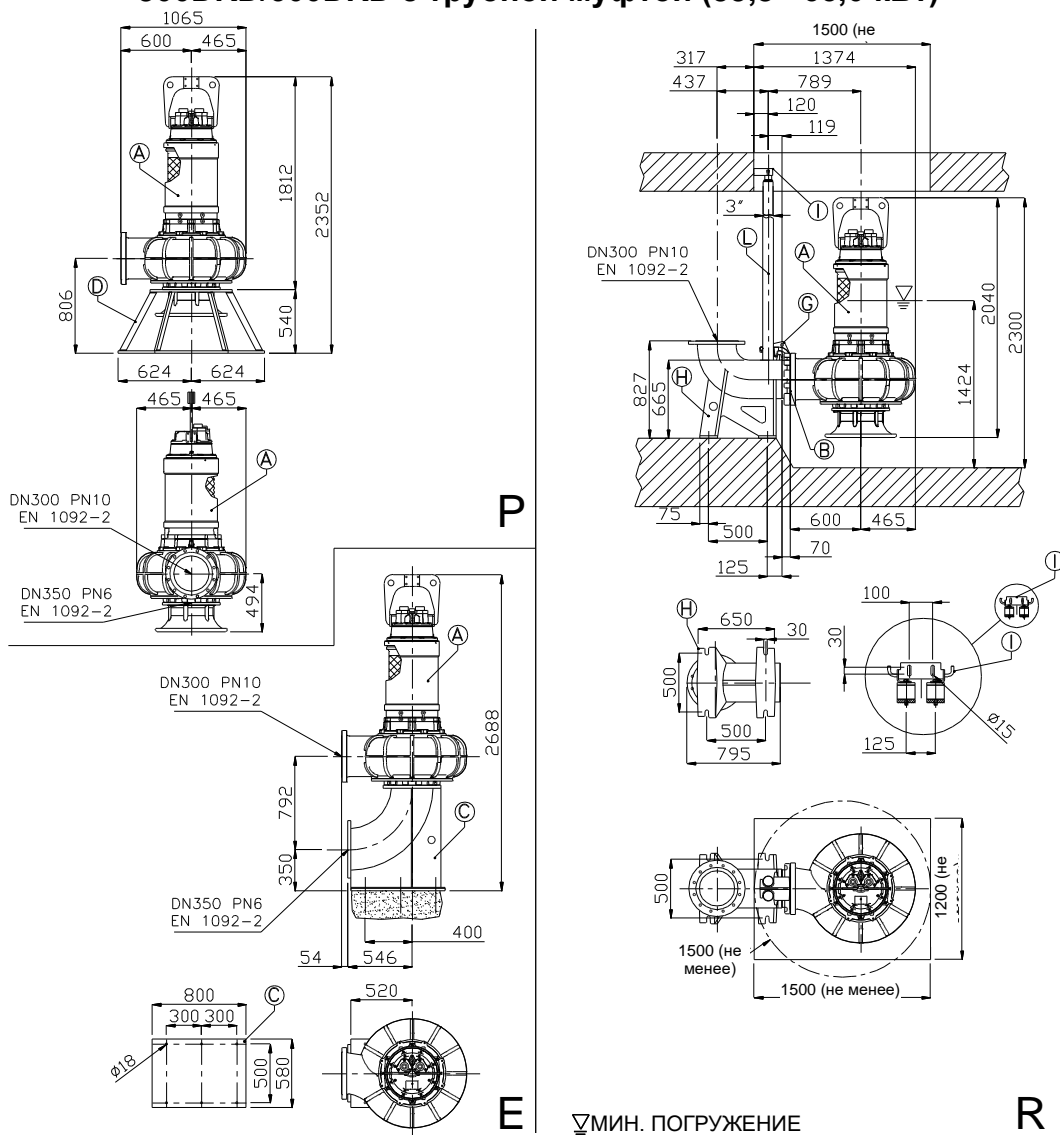


▽МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN300 EN 1092-2	300DRD521.8T8BG	21,8	1024
	300DRD526.7T8CG	26,7	1024
	300DRD533.4T6DG	33,4	1030
	300DRD539.2T6CG	39,2	1030

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN300	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	200
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	135
Тип R			
G	Ползун DN300	Чугун GS250	40
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	247
I	Верхний кронштейн 3"	Оцинк. сталь	2,6
L	Направляющие трубы 3"	Оцинк. сталь	-

300DRD/300DRD с трубной муфтой (55,8 - 65,0 кВт)



▽МИН. ПОГРУЖЕНИЕ

R

Размер DA	Модель	Мощность кВт	Масса кг
DN300 EN 1092-2	300DRD555.8T6BG	55,8	1190
	300DRD565T6AG	65,0	1190

Поз.	Название	Материал	Масса, кг
A	Насос		-
B	Прокладка DN300	Неопрен	-
Тип E			
C	Всасывающий угловой патрубок 90°	Оцинк. сталь	200
Тип P			
D	Пьедестал	Оцинк. сталь	135
Тип R			
G	Ползун DN300	Чугун GS250	40
H	Корпус трубной муфты	Чугун G250	247
I	Верхний кронштейн 3"	Оцинк. сталь	2,6
L	Направляющие трубы 3"	Оцинк. сталь	-

DS, DVS (1,5 - 3,7 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	1,5			2,2			3,7			
Сопротивление при 20°C		Ом	11,973			4,942			2,647			
Момент инерции		кг·м ²	0,0057			0,0082			0,011			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	1.25	1.32	1.30	1.95	2.15	2.33	3.20	3.30	3.90
		Мощность	Вт	430	405	400	500	500	252	800	500	600
	75%	Ток	А	2.92	2.62	2.61	4.07	4.06	3.82	7.07	6.32	6.45
		КПД	%	63.59	69.18	70.11	71.23	69.69	77.58	68.00	75.54	74.26
		Коэффициент мощности	%	91.93	89.54	85.68	86.44	84.27	77.40	87.75	83.92	80.61
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	2872	2887	2898	2895	2901	2927	2890	2917	2922
		Ток	А	3.70	3.30	3.30	5.10	5.00	4.60	8.80	7.80	7.80
		КПД	%	65.61	71.25	70.89	73.05	72.28	79.33	70.79	77.64	76.74
		Коэффициент мощности	%	93.88	92.08	89.21	89.71	87.87	83.88	90.24	88.18	86.00
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	2821	2847	2854	2851	2864	2900	2847	2886	2890
		Пусковой момент	%	243	295	303	161	186	184	175	216	233
		Пусковой ток	А	20.5	21.1	22.5	28.7	30.0	31.5	51.2	51.0	53.0
Число запусков в час			10									
Модель			ZDSEU									

DS (5,5 - 7,5 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	5,5			7,5			
Сопротивление при 20°C		Ом	2,001			1,345			
Момент инерции		кг·м ²	0,03			0,037			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	3,00	2,70	2,70	3,65	3,20	3,27
		Мощность	Вт	340	800	340	400	800	400
	75%	Ток	А	8,37	8,36	7,59	11,43	11,02	10,17
		КПД	%	82,89	77,34	83,68	83,36	79,51	84,44
		Коэффициент мощности	%	90,37	92,05	90,40	89,70	92,68	91,14
		Скорость вращения	мин ⁻¹	2944	2932	2945	2941	2928	2942
	100%	Ток	А	10,80	10,80	9,80	14,80	14,30	13,20
		КПД	%	83,87	79,10	84,51	84,26	80,96	85,13
		Коэффициент мощности	%	92,25	92,92	92,39	91,34	93,50	92,85
		Скорость вращения	мин ⁻¹	2922	2905	2923	2917	2900	2918
	Пусковой момент		%	168	155	168	159	154	159
	Пусковой ток		А	77,0	70,0	70,0	105,0	93,5	94,0
Число запусков в час			10						
Модель			ZDSEU						

DSF (1,1 - 6,0 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P_2		кВт	1,5	1,9	6	
Сопротивление при 20°C		Ом	-	-	-	
Момент инерции		кг·м ²	0,0021	0,0025	0,015	
Напряжение электрического питания		В	230	230	400/690	
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-
		Мощность	Вт	-	-	-
	75%	Ток	А	-	-	-
		КПД	%	72	80	73
		Коэффициент мощности	%	0,97	0,97	0,84
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-
	100%	Ток	А	-	-	-
		КПД	%	73	73	90
		Коэффициент мощности	%	0,99	0,99	0,88
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-
	Пусковой момент		%	-	-	-
	Пусковой ток		А	33,3	35	64,3
Число запусков в час			1		3	
Модель			15			
Модель электродвигателя			M271M-1.5-230/50NY-IE	M271M-1.9-230/50NY-IE	M210T-6-400/50YY-IE3	
Модель насоса			40DSF51.5M2CG	40DSF51.9M2AG	40DSF56T2AG	

DL, DL W/C (1,5 - 3,7 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	1,5			2,2			3,7			
Сопротивление при 20°C		Ом	8,466			5 937			3 447			
Момент инерции		кг·м ²	0,013			0,025			0,04			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	2,3	2,51	2 746	2,65	2,85	3,2	3,5	3,65	3,9
		Мощность	Вт	500	420	546	650	450	420	650	800	450
	75%	Ток	А	3,47	3,37	3,56	4,65	4,34	4,46	6,7	6,73	6,25
		КПД	%	62,67	70,31	62,99	63,89	69,75	69,23	73,21	69,72	76,38
		Коэффициент мощности	%	78,7	68,43	69,87	84,32	78,63	74,4	85,95	85,37	80,93
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1438	1449	1446	1440	1452	1458	1447	1449	1455
	100%	Ток	А	4,1	3,9	4,1	5,7	5,2	5,2	8,4	8,3	7,6
		КПД	%	65,69	72,58	65,73	66,44	72,31	71,82	74,67	72,09	77,98
		Коэффициент мощности	%	84,62	76,54	77,83	88,26	84,45	81,96	89,62	89,25	86,85
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1414	1432	1426	1417	1437	1443	1427	1430	1440
	Пусковой момент		%	319	378	385	216	277	301	229	275	296
	Пусковой ток		А	23,7	24,5	23,6	29,3	30	32	49,4	47,5	49
Число запусков в час			10									
Модель			ZDLEU									

DL (5,5 - 11 кВт), DL W/C (5,5 - 7,5 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	5,5			7,5			11			
Сопротивление при 20°C		Ом	2 339			1 513			-			
Момент инерции		кг·м²	0,061			0,071			0,12			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	4,9	4,3	4,5	7,85	6,5	7,1	-	7,8	8,6
		Мощность	Вт	470	900	470	707	1200	707	-	1500	790
	75%	Ток	А	9,38	8,97	8,58	13,38	12,46	12,07	-	17,03	16,81
		КПД	%	79,17	75,51	79,1	79,46	76,94	79,81	-	80,39	81,35
		Коэффициент мощности	%	84,39	87,9	84,53	80,38	84,72	81,25	-	86,98	83,95
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1464	1458	1464	1467	1463	1467	-	1468	1470
	100%	Ток	А	11,7	11,3	10,7	16,4	15,5	14,8	-	21,5	21
		КПД	%	80,42	77,14	80,38	80,98	78,64	81,26	-	82,12	82,29
		Коэффициент мощности	%	88,83	91,07	88,97	85,8	88,81	86,76	-	89,92	88,56
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1451	1442	1451	1455	1449	1455	-	1456	1458
	Пусковой момент		%	271	249	271	288	272	288	-	185	155
	Пусковой ток		А	81	70	74	120	104	108	-	121	128
Число запусков в час			10						6			
Модель			ZDLEU									

DL (15 - 22 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂	кВт	15			18,5			22				
Сопротивление при 20°C	Ом	-	0,677		-	0,439		-	0,376			
Момент инерции	кг·м ²	0,15			0,25			0,28				
Напряжение электрического питания	В	380	400	415	380	400	415	380	400	415		
Нагрузка	0%	Ток	А	-	8,5	8,85	-	12,8	15,1	-	12,5	13,5
		Мощность	Вт	-	1600	880	-	2000	1300	-	2000	965
	75%	Ток	А	-	22,13	21,11	-	27,76	27,38	-	32,73	31,37
		КПД	%	-	81,59	84,15	-	84,25	85,39	-	82,74	85,54
		Коэффициент мощности	%	-	89,91	88,12	-	85,61	82,55	-	87,94	85,56
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	1464	1464	-	1477	1480	-	1471	1473
	100%	Ток	А	-	28,5	27	-	35	34	-	42	40
		КПД	%	-	82,79	84,99	-	85,77	86,79	-	84,17	86,11
		Коэффициент мощности	%	-	91,76	90,93	-	88,95	87,23	-	89,82	88,86
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	1450	1451	-	1469	1472	-	1460	1463
	Пусковой момент	%	-	171	182	-	171	185	-	155	169	
	Пусковой ток	А	-	160	167	-	238	248	-	265	265	
Число запусков в час										6		
Модель										ZDLEU		

DL (30 - 45 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	30			37			45			
Сопротивление при 20°C		Ом	0,236			0,152			0,117			
Момент инерции		кг·м ²	0,72			1,11			1,32			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	20	23,7	27,3	25,4	31,4	36,3	29,7	36,2	41,9
		Мощность	Вт	925	1104	1332	1116	1584	1956	1320	1752	2172
	75%	Ток	А	45,69	45,96	47,48	56,47	58,11	60,14	68,59	70,07	72,18
		КПД	%	89,77	89,48	87,78	91,33	90,25	89,33	90,25	88,93	88,13
		Коэффициент мощности	%	83,35	78,97	75,1	81,75	76,38	71,87	82,84	78,17	73,81
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	1462	1464	1466	1479	1480	1481	1476	1478	1479
		Ток	А	59	58	58,5	72,5	72,5	73,5	88	87,5	88,5
		КПД	%	89,28	89,39	88,21	91,57	90,89	90,29	90,63	89,83	89,28
		Коэффициент мощности	%	86,41	83,45	80,6	84,64	80,95	77,56	85,56	82,33	79,12
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1447	1451	1453	1470	1472	1473	1467	1470	1471
		Пусковой момент	%	245	272	294	154	171	184	156	173	186
	Пусковой ток		А	356,5	377,4	393,2	390,7	413,9	431,3	497,8	527,4	549,7
Число запусков в час			6									
Модель			ZDLEU									

DML, DMLV (2,2 - 3,7 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	2,2			3,7			
Сопротивление при 20°C		Ом	7,015			3,623			
Момент инерции		кг·м ²	0,02			0,03			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	2,13	2,52	2,81	3,29	3,88	4,45
		Мощность	Вт	450	480	580	620	780	840
	75%	Ток	А	4,33	4,21	4,32	6,79	6,77	6,95
		КПД	%	67,11	68,45	67,13	72,12	71,4	69,56
		Коэффициент мощности	%	86,2	82,63	79,22	86,08	82,84	79,82
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1428	1437	1442	1439	1443	1447
	100%	Ток	А	5,5	5,2	5,2	8,6	8,4	8,4
		КПД	%	67,56	69,5	68,98	72,79	72,71	71,61
		Коэффициент мощности	%	89,53	87,56	85,08	89,58	87,44	85,44
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1400	1411	1421	1416	1422	1428
	Пусковой момент		%	182	204	221	203	226	244
	Пусковой ток		А	24,3	25,7	26,7	45,5	48,1	50

DML, DMLV (5,5 - 11 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	5,5			7,5			11			
Сопротивление при 20°C		Ом	1,920			1,326			0,862			
Момент инерции		кг·м ²	0,059			0,076			0,120			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	5.56	6.67	7.64	6.93	8.41	9.70	8.49	10.15	11.85
		Мощность	Вт	900	1200	1330	1200	1300	1600	1100	1450	1800
	75%	Ток	А	10.30	10.51	10.83	13.65	14.06	14.48	18.26	19.27	19.66
		КПД	%	73.72	72.26	71.38	75.24	76.86	71.60	81.12	75.49	74.70
		Коэффициент мощности	%	82.50	78.43	74.23	83.20	75.16	75.46	84.63	81.87	78.15
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1454	1456	1460	1461	1460	1466	1462	1461	1465
	100%	Ток	А	12.70	12.60	12.70	16.90	16.90	17.10	23.50	23.80	23.80
		КПД	%	75.37	74.50	74.06	76.89	79.01	74.60	81.65	77.41	77.06
		Коэффициент мощности	%	87.04	84.27	81.03	87.39	80.89	81.76	87.68	85.82	83.31
		Скорость вращения	мин ⁻¹	1437	1440	1445	1445	1447	1455	1447	1446	1451
	Пусковой момент		%	227	252	272	231	256	278	154	170	184
	Пусковой ток		А	78.00	82.60	87.80	110.20	116.50	121.70	128.20	136.00	141.90
Число запусков в час			10						7			
Модель			ZDMEU									

DML/DMLV (15 - 22 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	15			22			
Сопротивление при 20°C		Ом	0,563			0,308			
Момент инерции		кг·м ²	0,16			0,34			
Напряжение электрического питания		В	380	400	415	380	400	415	
Нагрузка	0%	Ток	А	10.8	13.13	15.08	13.37	16.27	18.82
		Мощность	Вт	1220	1650	2000	1500	2000	2100
	75%	Ток	А	24.86	25.03	25.59	33.90	33.38	34.04
		КПД	%	79.66	78.43	77.65	84.98	85.54	83.88
		Коэффициент мощности	%	86.32	82.71	78.78	87.01	83.40	80.41
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	1465	1464	1467	1473	1475	1474
		Ток	А	31.50	31.00	31.00	43.50	42.00	42.00
		КПД	%	80.84	80.23	79.78	85.80	86.52	85.34
		Коэффициент мощности	%	89.13	86.77	84.16	89.33	87.27	85.16
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	1449	1451	1455	1462	1466	1466
		Пусковой момент	%	176	195	211	155	172	185
	Пусковой ток		А	199.80	211.90	220.90	299.80	318.50	332.70
Число запусков в час			7						
Модель			ZDMEU						

DMLF (1,4 - 1,9 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂		кВт	1,4	1,5	1,9	
Сопротивление при 20°C		Ом	-	-	-	
Момент инерции		кг·м ²	0,0011	0,0039	0,0078	
Напряжение электрического питания		В	230	230	230	
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-
		Мощность	Вт	-	-	-
	75%	Ток	А	-	-	-
		КПД	%	72	72	73
		Коэффициент мощности	%	0,97	0,97	0,97
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-
	100%	Ток	А	-	-	-
		КПД	%	73	73	73
		Коэффициент мощности	%	0,99	0,99	0,99
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-
	Пусковой момент		%	-	-	-
	Пусковой ток		А	31,1	33,3	62,7
Число полюсов			2			
Число фаз			1			
Число запусков в час			15			
Модель электродвигателя			M272M-1.4-230/50NY-IE	M272M-1.5-230/50NY-IE	M272M-1.9-230/50NY-IE	
Модель насоса			50DMLF51.4M2BG	65DMLF51.5M2AG	65DMLF51.9M2BG	

DMLVF (0,5 - 18,2 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂	кВт	0,5	1,5	1,5	1,9	1,5	4,9	16,6	18,2	5,2		
Сопротивление при 20°C	Ом	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Момент инерции	кг·м ²	0,0006	0,0052	0,0056	0,0066	0,0005	0,0438	0,0586	0,051	0,1331		
Напряжение электрического питания	В	230	230	230	230	230	400/690	400/690	400/690	400/690		
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Мощность	Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	
		КПД	%	67	72	72	73	72	74	92	92	88
		Коэффициент мощности	%	0,96	0,97	0,97	0,97	0,97	0,9	0,82	0,82	0,73
		Скорость вращения	МИН ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	
		КПД	%	70	73	73	73	73	0,8	92	93	89
		Коэффициент мощности	%	0,98	0,99	0,99	0,99	0,99	0,9	0,87	0,87	0,81
		Скорость вращения	МИН ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пусковой момент	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Пусковой ток	А	3,2	33,3	33,3	62,7	33,3	49,5	175,8	192,3	61,4		
Число полюсов		2					4	2		6		
Число фаз		1					3					
Число запусков в час		15										
Модель электродвигателя		M206M-0.5-230/50NY-IE	M271M-1.5-230/50NY-IE		M271M-1.9-230/50NY-IE	M271M-1.5-230/50NY-IE	M410T-4.9-400/50YY-IE3	M213T-16.6-400/50YY-IE3	M213T-18.2-400/50YY-IE3	M611T-5.2-400/50YY-IE3		
Модель насоса		40DMLVF50.5M2AG	50DMLVF51.5M2CG	50DMLVF51.5M2BG	50DMLVF51.9M2AG	65DMLVF51.5M2CG	80DMLVF54.9T4AG	80DMLVF516.6T2BG	80DMLVF518.2T2DG	100DMLVF55.2T6BG		

DRS (1,1 - 25,1 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂	кВт	1,1	1,1	1,1	1,1	1,5	1,9	1,1	1,1	1,4	1,6	1,6	2,4	3,1*	4,2	5,0	5,0	6,5	7,5	9,0	11,0	13,8*	14,9	20													
Сопротивление при 20°C	Ом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
Момент инерции	кг·м²	0,0019	0,0020	0,0021	0,0005	0,0021	0,0025	0,0026	0,0027	0,0035	0,0034	0,0035	0,0050	0,0042	0,0055	0,0090	0,0150	0,0090	0,0170	0,0170	0,0230	0,0430	0,0430	0,0510													
Напряжение электрического питания	В	230	230	230	230	230	230	400	400	400	400	400	400	400	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690													
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-													
		Мощность	Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	75%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		КПД	%	72	72	72	72	72	73	76	76	84	84	84	86	87	88	88	89	89	90	90	91	92	92												
		Кoeffициент мощности	%	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,82	0,86	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,82	0,82	0,82												
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	100%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		КПД	%	73	73	73	73	73	73	84	84	86	86	86	87	88	89	90	90	90	91	91	92	92	93												
		Кoeffициент мощности	%	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,8	0,8	0,87	0,87	0,87	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,87	0,87												
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	Пусковой момент	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
	Пусковой ток	А	24,4	21	35	35	42,8	124,2	148,5	193,8	283,2	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4	384,4													
Число полюсов		1										2					3																				
Число фаз		1										2					3																				
Число запусков в час		15										15					15																				
Модель электродвигателя		M272M-1.1-230/50NY-IE		M271M-1.1-230/50NY-IE		M271M-1.5-230/50NY-IE		M271M-1.9-230/50NY-IE		M272T-1.1-400/50NN-IE3		M272T-1.4-400/50NN-IE3		M271T-1.6-400/50NN-IE3		M271T-2.4-400/50NN-IE3		M209T-3.1-400/50NN-IE3		M210T-4.2-400/50YY-IE3		M210T-5-400/50YY-IE3		M211T-6.5-400/50YY-IE3		M211T-7.5-400/50YY-IE3		M213T-9-400/50YY-IE3		M213T-11-400/50YY-IE3		M213T-13.8-400/50YY-IE3		M213T-14.9-400/50YY-IE3		M216T-20-400/50YY-IE3	
Модель насоса		40DRS1.1M2CG	40DRS51.1M2BG	40DRS51.1M2AG	40DRS51.2M2CG	40DRS51.5M2BG	40DRS51.9M2AG	40DRS51.1T2CG	40DRS51.1T2BG	40DRS51.4T2AG	40DRS51.6T2CG	40DRS51.6T2BG	40DRS52.4T2AG	40DRS53.1T2BG	40DRS53.1T2AG	40DRS54.2T2CG	40DRS5T2BG	40DRS5T2AG	65DRS56.5T2CG	65DRS57.5T2BG	65DRS59T2DG	65DRS511T2CG	65DRS513.8T2BG	65DRS513.8T2AG	65DRS514.9T2CG	65DRS520T2BG											

DRD (3,1 - 14,0 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ


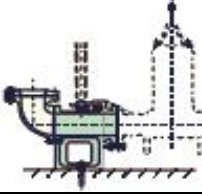
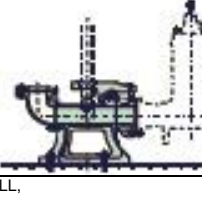

Мощность P ₂	кВт	3,1	3,6	5,0	6,0	7,5	2,7	2,8	4,6	4,6	7,1	7,5	10,0	10,0	12,0	14,9	16,6	18,2	20,0	6,0	8,0	12,0	14,0		
Сопротивление при 20°C	Ом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Момент инерции	кг·м²	0,0066	0,0055	0,0117	0,0118	0,0222	0,1050	0,1050	0,0719	0,0210	0,1183	0,0390	0,1168	0,0390	0,0230	0,0556	0,0430	0,0655	0,0664	0,2600	0,3220	0,5034	0,5602		
Напряжение электрического питания	В	400	400	400/690	400/690	400/690	400	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690		
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		Мощность	Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	75%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		КПД	%	87	87	89	89	90	86	86	89	84	90	90	91	91	92	92	92	92	88	89	90	91	
		Коэффициент мощности	%	0,86	0,84	0,84	0,84	0,84	0,72	0,72	0,74	0,82	0,76	0,76	0,76	0,76	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,73	0,75	0,79	0,79
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		КПД	%	88	89	90	90	91	87	87	90	86	91	91	91	91	92	92	93	93	88	90	91	92	
		Коэффициент мощности	%	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,77	0,77	0,80	0,87	0,93	0,93	0,83	0,83	0,87	0,87	0,87	0,87	0,81	0,81	0,83	0,84	
		Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пусковой момент	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	Пусковой ток	А	34,2	38,9	53,7	64,3	79,6	33,6	34,8	46,5	46,5	79,6	84,4	112,1	112,1	128,0	158,1	175,8	192,3	211,2	70,8	93,2	135,1	154,6	
Число полюсов		2				6				4				2				6							
Число фаз										3															
Число запусков в час		15																							
Модель электродвигателя		M209T-3.1-400/50Nn-IE3	M209T-3.6-400/50Nn-IE3	M210T-5-400/50YY-IE3	M210T-6-400/50YY-IE3	M211T-7.5-400/50YY-IE3	M609-2.7-400/50Nn-IE3	M610T-2.8-400/50YY-IE3	M610T-4.6-400/50YY-IE3	M610T-4.6-400/50YY-IE3	M411T-7.1-400/50YY-IE3	M411T-7.5-400/50YY-IE3	M413T-10-400/50YY-IE3	M213T-12-400/50YY-IE3	M213T-14.9-400/50YY-IE3	M213T-16.6-400/50YY-IE3	M213T-18.2-400/50YY-IE3	M216T-20-400/50YY-IE3	M611T-6-400/50YY-IE3	M613T-8-400-50YY-IE3	M616T-12-400/50YY-IE3	M616T-14-400/50YY-IE3			
Модель насоса		65DRD53.1T2CG	65DRD53.6T2BG	80DRD55T2BG	80DRD56T2AG	40DRS5.15M2BG	100DRD52.7T6AG	40DRS5.1T2CG	100RD54.6T4CG	100RD54.6T4BG	100RD57.1T4BG	100RD57.5T4FG	100RD510T4AG	100RD510T4FG	100RD512T2DG	100RD514.9T2CG	100RD516.6T2BG	100RD518.2T2AG	100RD520T2AG	150DRD56T6CG	150DRD58T6BG	150DRD512T6AG	150DRD514T6BG		

DRD (14,0 - 85,0 кВт), ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ

Мощность P ₂	кВт	23,0	27,0	27,0	30,0	30,0	35,7	35,7	41,0	35,0	40,2	52,0	60,0	75,0	80,0	80,0	6,0	9,3*	15,8	18,9	23,0	6,2	8,0	9,6	14,0	14,0						
Сопротивление при 20°C	Ом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Момент инерции	кг·м ²	0,3364	0,1600	0,4546	0,5657	0,6358	0,6972	0,7525	0,3900	0,2799	0,1800	0,4930	1,7423	1,8338	1,9797	2,0255	0,1080	0,1540	0,8259	0,8868	1,1274	0,1080	0,1540	0,1080	0,1080	0,6802	0,7721					
Напряжение электрического питания	В	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690					
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
		Мощность	Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	75%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		КПД	%	93	93	93	94	94	94	94	93	94	94	95	95	95	95	82	89	91	92	92	82	84	90	91	91	91				
		Коэффициент мощности	%	0,80	0,80	0,80	0,84	0,84	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,83	0,86	0,86	0,86	0,70	0,72	0,79	0,81	0,84	0,70	0,72	0,75	0,79	0,79	0,79				
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		КПД	%	94	94	94	94	94	94	94	94	94	95	95	95	95	95	84	89	92	92	93	84	89	90	92	92					
		Коэффициент мощности	%	0,84	0,84	0,84	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,88	0,90	0,90	0,90	0,74	0,76	0,84	0,85	0,88	0,74	0,76	0,81	0,84	0,84					
	Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
	Пусковой момент	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
Пусковой ток	А	249,0	292,6	292,6	320,4	320,4	375,2	375,2	431,3	364,6	418,9	531,6	597,7	745,2	795,3	795,3	75,1	101,0	174,6	205,3	239,5	77,8	87,2	113,9	154,6	154,6						
Число полюсов					4					2			4				8		6		8		8		6							
Число фаз																																
Число запусков в час																																
Модель электродвигателя		M416T-23-400/50YY-IE3	M416T-27-400/50YY-IE3	M416T-30-400/50YY-IE3	M416T-35,7-400/50YY-IE3	M416T-41-400/50YY-IE3	M216T-35-400/50YY-IE3	M216T-40,2-400/50YY-IE3	M216T-52-400/50YY-IE3	M420T-60-400/50YY-IE3	M425T-75-400/50YY-IE3	M425T-80-400/50YY-IE3	M816T-6-400/50YY-IE	M816T-9,3-400/50YY-IE	M816T-15,8-400/50YY-IE	M816T-18,9-400/50YY-IE	M816T-23-400/50YY-IE	M816T-26,7-400/50YY-IE	M816T-33,4-400/50YY-IE	M816T-39,2-400/50YY-IE	M816T-45,8-400/50YY-IE	M816T-55,8-400/50YY-IE	M816T-65,0-400/50YY-IE	M816T-74,0-400/50YY-IE	M816T-85,0-400/50YY-IE	M816T-14-400/50YY-IE3	M816T-14-400/50YY-IE3					
Модель насоса		150DRD523TCG	150DRD527F4BG	150DRD527F4AG	150DRD530T4BG	150DRD530,1T4BG	150DRD535,7T4EG	150DRD535,7T4AG	150DRD541T4AG	150DRD545T2AG	150DRD545,2T2BG	150DRD552TCG	150DRD560T4BG	150DRD560T4AG	150DRD575T4CG	150DRD580T4BG	150DRD580T4AG	200DRD585T8AG	200DRD59,3T8CG	200DRD59,3T8BG	200DRD515,8T6CG	200DRD515,9T6BG	200DRD515,9T6AG	200DRD523T8AG	200DRD526,7T8CG	200DRD526,7T8BG	200DRD533,4T6CG	200DRD539,2T6CG	200DRD555,8T6BG	200DRD565,0T6AG	350DRD540T8CG	350DRD545T8AG

Мощность P ₂	кВт	40,0	44,0	48,0	12,4	17,1	23,0	19,0	29,0	15,0	39,2	39,2	65,0	75,0	75,0	85,0	21,8	26,7	33,4	39,2	55,8	65,0	40,0	45,0		
Сопротивление при 20°C	Ом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Момент инерции	кг·м ²	0,8331	0,9750	0,9994	0,3450	0,5770	0,0678	0,5770	1,3011	0,0980	2,0871	2,1452	1,8865	2,0663	2,0250	2,1029	1,4606	1,5040	1,2610	1,9286	2,9559	2,9720	2,1200	2,4300		
Напряжение электрического питания	В	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	400/690	
Нагрузка	0%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		Мощность	Вт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	75%	Ток	А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		КПД	%	94	94	94	89	89	92	89	93	92	93	95	95	95	95	93	89	93	93	94	94	91	91	91
		Коэффициент мощности	%	0,83	0,83	0,83	0,72	0,75	0,84	0,75	0,82	0,79	0,80	0,80	0,86	0,86	0,86	0,86	0,80	0,76	0,82	0,80	0,82	0,82	0,76	0,76
	100%	Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		КПД	%	94	95	95	89	89	93	89	93	94	94	95	95	95	95	94	90	93	94	95	95	91	92	
		Коэффициент мощности	%	0,86	0,86	0,86	0,76	0,79	0,88	0,79	0,85	0,84	0,85	0,85	0,90	0,90	0,90	0,90	0,85	0,80	0,85	0,85	0,86	0,86	0,80	0,80
	Скорость вращения	мин ⁻¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Пусковой момент	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Пусковой ток	А	420,7	460,8	502,7	143,1	186,0	239,5	206,7	311,5	164	418,9	418,9	647,2	745,2	745,2	844,9	240,4	294,2	358,7	418,9	584,1	680,3	404,4	485,6		
Число полюсов		4			8	6	8	6	6	4	6			4			8		6		6		8		8	
Число фаз																										
Число запусков в час																										
Модель электродвигателя		M420T-40-400/50YY-IE3	M420T-44-400/50YY-IE3	M420T-48-400/50YY-IE3	M816T-12,4-400/50YY-IE	M816T-17,1-400/50YY-IE	M816T-23-400/50YY-IE	M816T-19-400/50YY-IE	M816T-19-400/50YY-IE	M416T-15-400/50YY-IE3	M620T-39,2-400/50YY-IE3	M425T-65-400/50YY-IE3	M425T-75-400/50YY-IE3	M425T-85-400/50YY-IE3	M620T-21,8-400/50YY-IE3	M620T-26,7-400/50YY-IE3	M620T-33,4-400/50YY-IE3	M620T-39,2-400/50YY-IE3	M626T-55,8-400/50YY-IE3	M626T-65-400/50YY-IE3	M626T-74-400/50YY-IE	M626T-85-400/50YY-IE	M626T-100-400/50YY-IE	M626T-110-400/50YY-IE	M626T-120-400/50YY-IE	
Модель насоса		200DRD540T4CG	200DRD544T4BG	200DRD548T4AG	250DRD512,4T8DG	250DRD517,1T8CG	250DRD523T6DG	250DRD519T8AG	250DRD529T6CG	250DRD515T4AG	250DRD539,2T6BG	250DRD539,2T6AG	250DRD565T4DG	250DRD575T4CG	250DRD575T4BG	250DRD585T4AG	300DRD52,1T8BG	300DRD526,7T8CG	300DRD533,4T6DG	300DRD539,2T6CG	300DRD555,8T6BG	300DRD565,0T6AG	350DRD540T8CG	350DRD545T8AG		

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ

LS, комбинированного типа 	Модель трубной муфты	Размер				Совместимая модель насоса				
		Диаметр напорного о фланца	Диаметр напорного углового патрубка	Диаметр корпуса трубной муфты	Диаметр фланца корпуса насоса	DS	DVS	DLW/C	DL	DLM(V)
	LS50	50		50	50	50DS 1,5 кВт	50DVS 1,5 кВт			
	LM50	50	50x50	50	50	50DS 2,2 - 3,7 кВт				
LM, раздельного типа 	LM65	65	65x65	65	65	65DS 1,5 кВт	65DVS 1,5 - 3,7 кВт	65DLW/C 1,5 кВт	65DL 1,5 кВт	
	LM80	80	65x80	65	65		80DVS 1,5 - 3,7 кВт			
LL, раздельного типа 	LL80	80	80x80	80	80	80DS 2,2 - 3,7 кВт		80DLW/C 1,5 - 3,7 кВт	80DL 1,5 - 3,7 кВт	80 и 100DML(V) 2,2 - 3,7 кВт
		100	80x100	80	80				80DLC 5,5 - 7,5 кВт	
	LL100	100	100x100	100	100	100DS 5,5 - 7,5 кВт		100DLW/C 3,7 - 7,5 кВт	100DL и DLB 3,7 - 18,5 кВт	100DML(V) 5,5 - 22 кВт
LL, комбинированного типа 	LL125 LL150	150	125x150	125	125				150DL 5,5 - 22 кВт	
		150	150x150	150	150				150DL 30 - 45 кВт	
	LL250	200	150x200	150	150				200DL 5,5 - 45 кВт	
	LL300	250	Переходник 300x250	200x250	200				250DL 7,5 - 22 кВт	
		250 300		250x300 250x300	250 250				250DL 30 - 45 кВт 300DL 11 - 45 кВт	

Примечание: напорный угловой патрубков и ответный фланец входят не в комплект поставки трубной муфты, а в стандартный комплект поставки насоса (кроме моделей DS и DVS мощностью 1,5 кВт и DL мощностью 30 - 45 кВт), для трубных муфт LS50, LL250 и LL300 угловой патрубков не нужен - он входит в состав корпуса муфты.

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ, УГЛОВОГО ПАТРУБКА, ПЬЕДЕСТАЛА И ФЛАНЦА

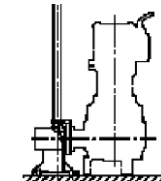
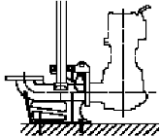
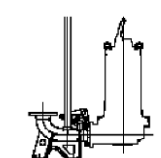
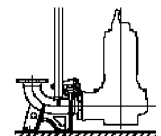
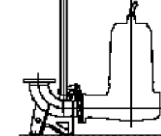
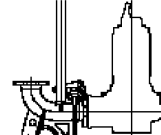
	МОДЕЛЬ	СОВМЕСТИМАЯ МОДЕЛЬ НАСОСА				
		DSF	DMLF	DMLVF	DRS	DRD
	GPA DN50T	40DSF51.5M2CG 40DSF51.9M2AG 40DSF56T2AG	50DMLF51.4M2BG	50DMLVF51.5M2CG 50DMLVF51.5M2BG 50DMLVF51.9M2AG	40DRS51.1M2CG 40DRS51.1M2BG 40DRS51.1M2AG 40DRS51.2M2CG 40DRS51.5M2BG 40DRS51.9M2AG 40DRS51.1T2CG 40DRS51.1T2BG 40DRS51.4T2AG 40DRS51.6T2CG 40DRS51.6T2BG 40DRS52.4T2AG 40DRS53.1T2BG 40DRS53.1T2AG 40DRS54.2T2CG 40DRS55T2BG 40DRS55T2AG	
	GPA DN65/8 (*) GPA DN65/15 (**) GPA DN65/L (***)		(*) 65DMLF51.5M2AG 65DMLF51.9M2BG	(*) 65DMLVF51.5M2CG	(**) 65DRS57.5T2BG 65DRS56.5T2CG 65DRS59T2DG 65DRS511T2CG 65DRS513.8T2BG 65DRS513.8T2AG 65DRS514.9T2BG 65DRS520T2BG 65DRS522.4T2AG 65DRS525.1T2AG	(***) 65DRD53.1T2CG 65DRD53.6T2BG
	GPA DN80/L			80DMLVF54.9T4AG 80DMLVF516.6T2BG 80DMLVF518.2T2DG		80DRD55T2BG 80DRD56T2AG 80DRD57.5T2AG
	GPA DN100/L			100DMLVF55.2T6BG		100DRD52.8T6AG 100DRD54.6T4CG 100DRD54.6T4BG 100DRD57.1T4BG 100DRD57.5T4FG 100DRD510T4FG 100DRD510T4AG 100DRD512T2DG 100DRD514.9T2CG 100DRD516.6T2BG 100DRD518.2T2AG 100DRD520T2AG
	GPA DN150/L					150DRD540.2T2BG 150DRD552T2CG 150DRD56T6CG 150DRD58T6BG 150DRD512T6AG 150DRD514T6BG 150DRD523T4CG 150DRD527T4BG 150DRD527T4AG 150DRD530T4BG 150DRD530.1T4BG 150DRD535T2AG 150DRD535.7T4AG 150DRD535.7T4EG 150DRD541T4AG 150DRD560T4GG 150DRD575T4CG
	GPA DN200					200DRD56T8AG 200DRD56.2T8CG 200DRD58T8AG 200DRD59.3T8CG 200DRD59.3T8BG 200DRD59.8T6CG 200DRD514T6BG 200DRD514T6AG 200DRD515.8T6CG 200DRD518.9T6BG 200DRD523T6AG 200DRD540T4CG 200DRD544T4BG 200DRD548T4AG

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ, УГЛОВОГО ПАТРУБКА, ПЬЕЕСТАЛА И ФЛАНЦА

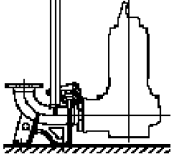
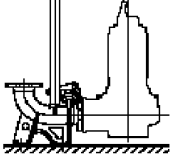
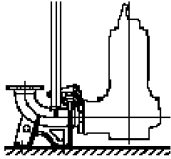
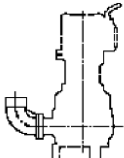
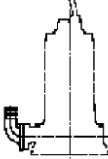
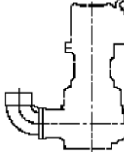
	МОДЕЛЬ	СОВМЕСТИМАЯ МОДЕЛЬ				
		DSF	DMLF	DMLVF	DRS	DRD
	GPA DN250/L	-	-	-	-	250DRD512.4T8DG 250DRD517.1T8CG 250DRD519T8AG 250DRD515T4AG 250DRD523T6DG 250DRD529T6CG 250DRD539.2T6BG 250DRD539.2T6AG 250DRD565T4DG 250DRD575T4CG 250DRD575T4BG 250DRD585T4AG
	GPA DN300	-	-	-	-	300DRD521.8T8BG 300DRD526.7T8CG 300DRD533.4T6DG 300DRD539.2T6CG 300DRD555.8T6BG 300DRD565T6AG
	GPA DN350/L	-	-	-	-	350DRD540T8CG 350DRD545T8AG
	GCF2	40DSF51.5M2CG 40DSF51.9M2AG 40DSF56T2AG	50DMLF51.4M2BG	50DMLVF51.5M2CG 50DMLVF51.5M2BG 50DMLVF51.9M2AG	40DRS51.1M2CG 40DRS51.1M2BG 40DRS51.1M2AG 40DRS51.2M2CG 40DRS51.5M2BG 40DRS51.9M2AG 40DRS51.1T2CG 40DRS51.1T2BG 40DRS51.4T2AG 40DRS51.6T2CG 40DRS51.6T2BG 40DRS52.4T2AG 40DRS53.1T2BG 40DRS53.1T2AG 40DRS54.2T2CG 40DRS55T2BG	-
	GC DN65	-	-	-	65DRS57.5T2BG 65DRS56.5T2CG 65DRS59T2DG 65DRS511T2CG 65DRS513.8T2BG 65DRS513.8T2AG 65DRS514.9T2GG 65DRS520T2BG 65DRS522.4T2AG 65DRS525.1T2AG	65DRD53.1T2CG 65DRD53.6T2BG
	GCF2.1/2	-	65DMLF51.5M2AG 65DMLF51.9M2BG	65DMLVF51.5M2CG	-	-

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ, УГЛОВОГО ПАТРУБКА, ПЬЕДЕСТАЛА И ФЛАНЦА


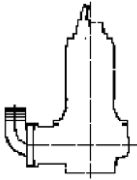
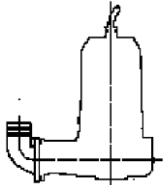

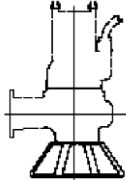
	MODEL	APPLICABLE MODEL				
		DSF	DMLF	DMLVF	DRS	DRD
	GC DN80/L	-	-	80DMLVF516.6T2BG	-	80DRD55T2BG 80DRD56T2AG
	GC DN100/L	-	-	100DMLVF55.2T6BG	-	100DRD52.7T6AG 100DRD52.8T6AG 100DRD54.6T4CG 100DRD54.6T4BG 100DRD57.1T4BG 100DRD57.5T4FG 100DRD510T4FG 100DRD510T4AG 100DRD512T2DG 100DRD514.9T2CG 100DRD516.6T2BG 100DRD518.2T2AG 100DRD520T2AG
	GC DN150/L	-	-	-	-	150DRD540.2T2BG 150DRD552T2CG 150DRD56T6CG 150DRD58T6BG 150DRD512T6AG 150DRD514T6BG 150DRD523T4CG 150DRD527T4BG 150DRD527T4AG 150DRD530T4BG 150DRD530.1T4BG 150DRD535T2AG 150DRD535.7T4EG 150DRD535.7T4AG 150DRD541T4AG 150DRD560T4GG 150DRD575T4CG
	PAP65SP02	-	-	65DMLVF51.5M2CG	-	-
	PAPDN80/L	-	-	80DMLVF54.9T4AG 80DMLVF516.6T2BG	-	65DRD53.1T2CG 65DRD53.6T2BG 80DRD55T2BG 80DRD56T2AG

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ, УГЛОВОГО ПАТРУБКА, ПЬЕДЕСТАЛА И ФЛАНЦА

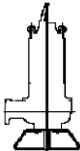


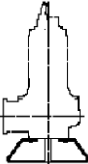
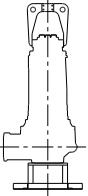
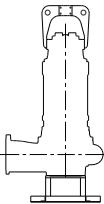
	MODEL	APPLICABLE MODEL				
		DSF	DMLF	DMLVF	DRS	DRD
	PAPDN100NP07	-	-	80DMLVF518.2T2DG	-	80DRD57.5T2AG
	PAPDN125NP07	-	-	100DMLVF55.2T6BG	65DRS57.5T2BG 65DRS56.5T2CG	100DRD52.7T6AG 100DRD52.8T6AG 100DRD54.6T4CG 100DRD54.6T8BG 100DRD57.1T4BG 100DRD57.5T4FG 100DRD510T4FG 100DRD510T4AG 100DRD512T2DG 100DRD514.9T2CG 100DRD516.6T2BG 100DRD518.2T2AG 100DRD520T2AG
	PAPDN150SP07(*) PAPDN150(**)	-	-	-	(*) 65DRS59T2DG 65DRS511T2CG 65DRS513.8T2BG 65DRS513.8T2AG 65DRS514.9T2GG 65DRS520T2BG 65DRS522.4T2AG 65DRS525.1T2AG	(**) 150DRD540.2T2BG 150DRD552T2CG 150DRD512T6AG 150DRD514T8BG 150DRD523T4CG 150DRD527T4BG 150DRD527T4AG 150DRD530T4BG 150DRD530.1T4BG 150DRD535T2AG 150DRD535.7T4EG 150DRD535.7T4AG 150DRD541T4AG
	PAPDN200	-	-	-	-	150DRD56T6CG 150DRD58T6BG
	PAPDN200	-	-	-	-	150DRD560T4GG 150DRD575T4CG 150DRD580T4BG 150DRD580T4AG 200DRD56T8AG 200DRD56.2T8CG 200DRD58T8AG 200DRD59.3T8CG 200DRD59.3T8BG 200DRD59.8T6CG 200DRD514T6BG 200DRD514T6AG 200DRD515.8T6CG 200DRD518.9T6BG 200DRD523T6AG 200DRD540T4CG 200DRD544T4BG
	PAPDN250	-	-	-	-	250DRD512.4T8DG 250DRD517.1T8CG 250DRD519T8AG 250DRD515T8AG 250DRD523T6DG 250DRD529T6CG 250DRD539.2T6BG 250DRD539.2T6AG 250DRD565T4DG 250DRD575T4CG 250DRD575T4BG 250DRD585T4AG

ТАБЛИЦА ДЛЯ ПОДБОРА ТРУБНОЙ МУФТЫ, УГЛОВОГО ПАТРУБКА, ПЬЕДЕСТАЛА И ФЛАНЦА

	МОДЕЛЬ	СОВМЕСТИМАЯ МОДЕЛЬ				
		DSF	DMLF	DMLVF	DRS	DRD
	PAPDN300					300DRD521.8T8BG 300DRD526.7T8CG 300DRD533.4T6DG 300DRD539.2T6CG 300DRD555.8T6BG 300DRD565T6AG
	PAPDN400					350DRD540T8CG 350DRD545T8AG
	GF1.1/2T	40DSF51.5M2CG 40DSF51.9M2AG 40DSF56T2AG			40DRS51.2M2CG 40DRS51.5M2BG 40DRS51.9M2AG 40DRS51.1T2CG 40DRS51.1T2BG 40DRS51.4T2AG 40DRS51.6T2CG 40DRS51.6T2BG 40DRS52.4T2AG 40DRS53.1T2BG 40DRS53.1T2AG 40DRS54.2T2CG 40DRS55T2BG 40DRS55T2AG	
	GF2		50DMLF51.4M2BG	50DMLVF51.5M2CG 50DMLVF51.5M2BG 50DMLVF51.9M2AG		
	GF2.1/2T		65DMLF51.5M2AG 65DMLF51.9M2BG	65DMLVF51.5M2CG		