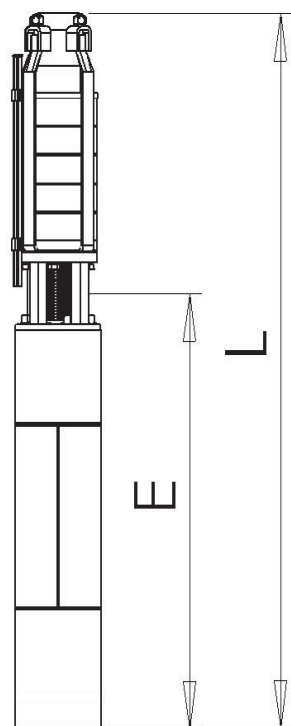


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS6-16

| | | |
|-----------------------------|-----------|-----------------------------------|
| Максимальный диаметр насоса | 145мм | Станции управления см. стр. 177 |
| Присоединительный размер | G-2 1/2-B | Переходники см. стр. 186 |
| Направление вращения | CCW | Муфты соединительные см. стр. 190 |
| Мин.внутр. диаметр скважины | 150 | Кожухи охлаждения см. стр. 193 |



| Марка агрегата | Марка двигателя | кВт | Габаритные размеры | | Масса | |
|----------------|-----------------|-----|--------------------|-----|-----------|-------|
| | | | L | E | Двигатель | Общая |
| CRS6-16/2* | ДАП6-3 | 3 | 1000 | 597 | 38 | 54 |
| CRS6-16/3 | ДАП6-3 | 3 | 1015 | 597 | 38 | 57 |
| CRS6-16/4* | ДАП6-3 | 3 | 1100 | 597 | 38 | 58 |
| CRS6-16/5 | ДАП6-3 | 3 | 1115 | 597 | 38 | 59 |
| CRS6-16/6 | ДАП6-4 | 4 | 1200 | 597 | 38 | 64 |
| CRS6-16/7 | ДАП6-4 | 4 | 1240 | 621 | 40 | 68 |
| CRS6-16/8 | ДАП6-5,5 | 5,5 | 1310 | 641 | 42 | 68,5 |
| CRS6-16/9 | ДАП6-5,5 | 5,5 | 1390 | 641 | 42 | 78 |
| CRS6-16/10 | ДАП6-6,3 | 6,3 | 1440 | 706 | 49 | 81 |
| CRS6-16/11 | ДАП6-7,5 | 7,5 | 1520 | 706 | 49 | 83 |
| CRS6-16/12* | ДАП6-7,5 | 7,5 | 1570 | 706 | 49 | 87 |
| CRS6-16/13 | ДАП6-7,5 | 7,5 | 1620 | 706 | 49 | 86 |
| CRS6-16/14* | ДАП6-9 | 9 | 1690 | 731 | 51 | 87 |
| CRS6-16/15 | ДАП6-9 | 9 | 1750 | 731 | 51 | 88 |
| CRS6-16/16 | ДАП6-11 | 11 | 1830 | 766 | 55 | 97 |

| Марка | Количество ступеней насоса | Ток, А | Напор, м | Производительность (Q) | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--------|----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | м³/ч | 0 | 5 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 | 21 |
| CRS6-16/2 | 2 | - | 15 | Напор (H), м | 26 | 24 | 22 | 20 | 17 | 16 | 15 | 14 | 12 | 7 |
| CRS6-16/3 | 3 | 6,3 | 25 | | 37 | 35 | 33 | 30 | 28 | 26 | 25 | 24 | 20 | 16 |
| CRS6-16/4 | 4 | - | 35 | | 45 | 44 | 42 | 48 | 38 | 36 | 35 | 33 | 28 | 24 |
| CRS6-16/5 | 5 | 9 | 40 | | 55 | 53 | 51 | 49 | 46 | 45 | 44 | 42 | 36 | 32 |
| CRS6-16/6 | 6 | 10 | 50 | | 62 | 61 | 58 | 56 | 54 | 52 | 50 | 47 | 43 | 37 |
| CRS6-16/7 | 7 | 11 | 60 | | 72 | 70 | 67 | 66 | 64 | 63 | 60 | 58 | 51 | 44 |
| CRS6-16/8 | 8 | 15 | 75 | | 82 | 80 | 77 | 76 | 69 | 63 | 70 | 66 | 68 | 57 |
| CRS6-16/9 | 9 | 16 | 80 | | 88 | 87 | 86 | 84 | 82 | 79 | 77 | 74 | 67 | 58 |
| CRS6-16/10 | 10 | 17 | 90 | | 102 | 102 | 99 | 97 | 95 | 93 | 90 | 86 | 79 | 68 |
| CRS6-16/11 | 11 | 18,5 | 100 | | 111 | 110 | 108 | 107 | 105 | 103 | 100 | 96 | 86 | 75 |
| CRS6-16/12 | 12 | | 105 | | 118 | 117 | 115 | 113 | 110 | 107 | 105 | 101 | 92 | 80 |
| CRS6-16/13 | 13 | 20 | 110 | | 127 | 126 | 123 | 120 | 117 | 115 | 112 | 107 | 97 | 85 |
| CRS6-16/14 | 14 | - | 125 | | 140 | 139 | 136 | 134 | 129 | 125 | 121 | 116 | 106 | 94 |
| CRS6-16/15 | 15 | 22 | 135 | | 149 | 148 | 145 | 143 | 137 | 135 | 130 | 126 | 106 | 103 |
| CRS6-16/16 | 16 | 26 | 140 | | 162 | 160 | 156 | 154 | 150 | 147 | 144 | 140 | 125 | 110 |

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

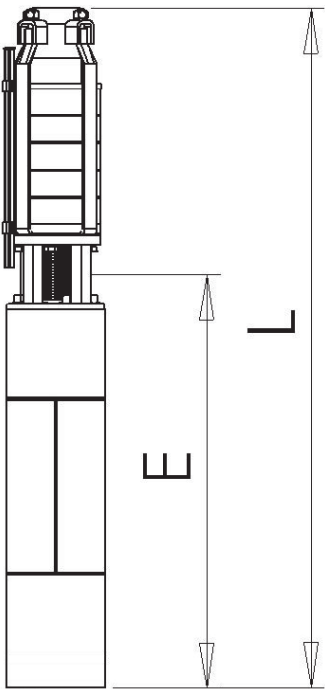
CRS6-16

Максимальный диаметр насоса 145мм Станции управления см. стр. 177

Присоединительный размер G-2 1/2-B Переходники см. стр. 186

Направление вращения CCW Муфты соединительные см. стр. 190

Мин.внутр. диаметр скважины 150 Кожухи охлаждения см. стр. 193



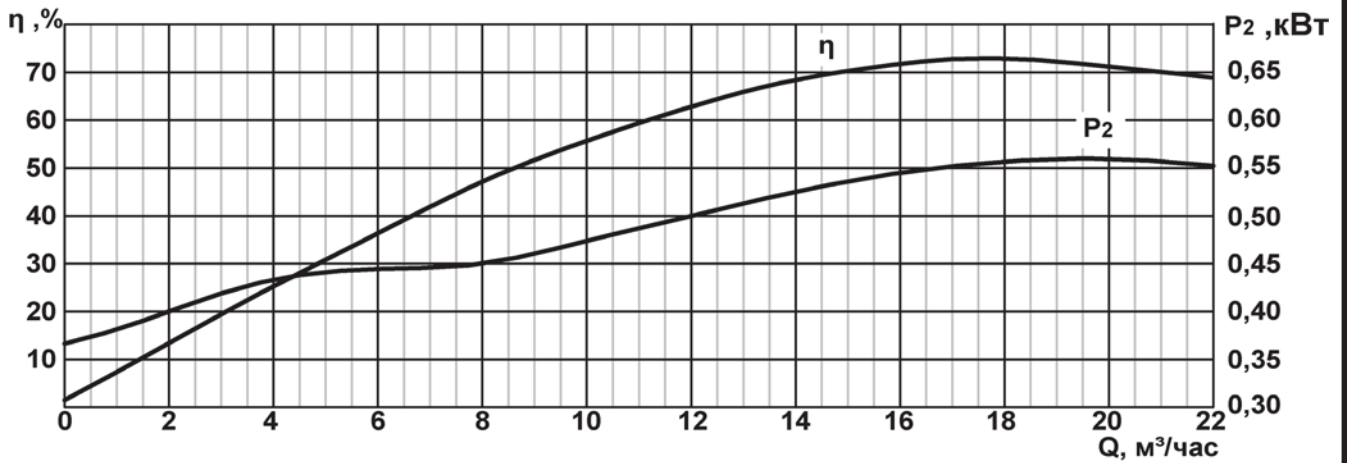
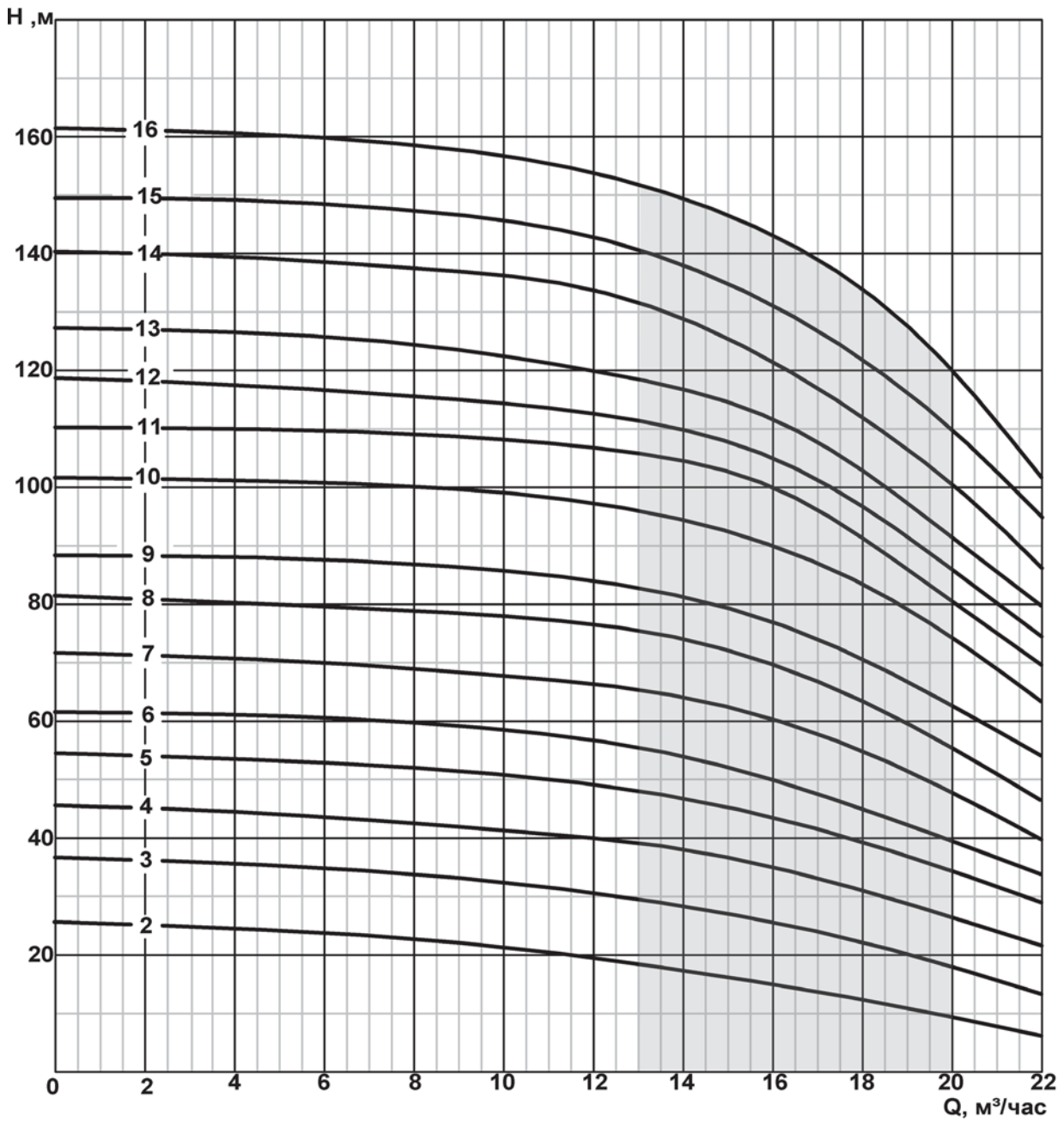
| Марка агрегата | Марка двигателя | кВт | Габаритные размеры | | Масса | |
|----------------|-----------------|------|--------------------|-----|-----------|-------|
| | | | L | E | Двигатель | Общая |
| CRS6-16/17 | ДАП6-13 | 13 | 1940 | 895 | 70 | 98 |
| CRS6-16/18* | ДАП6-13 | 13 | 1970 | 895 | 70 | 99 |
| CRS6-16/19 | ДАП6-13 | 13 | 2040 | 895 | 70 | 100 |
| CRS6-16/20 | ДАП6-13 | 13 | 2090 | 895 | 70 | 103 |
| CRS6-16/21 | ДАП6-15 | 15 | 2090 | 935 | 74 | 110 |
| CRS6-16/22* | ДАП6-15 | 15 | 2135 | 935 | 74 | 110,5 |
| CRS6-16/23 | ДАП6-15 | 15 | 2180 | 935 | 74 | 112 |
| CRS6-16/24 | ДАП6-15 | 15 | 2220 | 935 | 74 | 112 |
| CRS6-16/25* | ДАП6-18,5 | 18,5 | 2310 | 980 | 80 | 113 |
| CRS6-16/26* | ДАП6-18,5 | 18,5 | 2395 | 980 | 80 | 114 |
| CRS6-16/27* | ДАП6-18,5 | 18,5 | 2435 | 980 | 80 | 122 |
| CRS6-16/28* | ДАП6-18,5 | 18,5 | 2440 | 980 | 80 | 123 |
| CRS6-16/29* | ДАП6-18,5 | 18,5 | 2480 | 980 | 80 | 124 |
| CRS6-16/30* | ДАП6-18,5 | 18,5 | 2520 | 980 | 80 | 125 |

| Марка | Количество ступеней насоса | Ток, А | Напор, м | Производительность (Q) | | | | | | | | | | |
|------------|----------------------------|--------|----------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | м³/ч | 0 | 5 | 10 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 19 | 21 |
| CRS6-16/17 | 17 | 30 | 160 | Напор (Н), м | 178 | 176 | 173 | 170 | 166 | 164 | 160 | 155 | 142 | 125 |
| CRS6-16/18 | 18 | - | 165 | | 185 | 184 | 180 | 177 | 173 | 170 | 166 | 161 | 147 | 132 |
| CRS6-16/19 | 19 | 30,5 | 175 | | 192 | 190 | 186 | 184 | 180 | 176 | 173 | 168 | 155 | 137 |
| CRS6-16/20 | 20 | 31,5 | 185 | | 202 | 200 | 196 | 194 | 190 | 186 | 182 | 176 | 162 | 144 |
| CRS6-16/21 | 21 | 33 | 190 | | 214 | 213 | 210 | 206 | 201 | 197 | 193 | 186 | 161 | 150 |
| CRS6-16/22 | 22 | - | 200 | | 220 | 219 | 217 | 214 | 208 | 205 | 200 | 194 | 170 | 156 |
| CRS6-16/23 | 23 | 35 | 210 | | 230 | 229 | 227 | 224 | 219 | 215 | 210 | 204 | 176 | 164 |
| CRS6-16/24 | 24 | 36 | 220 | | 240 | 240 | 237 | 234 | 230 | 225 | 220 | 213 | 194 | 173 |
| CRS6-16/25 | 25 | - | 230 | | 250 | 249 | 246 | 244 | 239 | 235 | 230 | 223 | 204 | 181 |
| CRS6-16/26 | 26 | - | 240 | | 260 | 259 | 257 | 254 | 249 | 245 | 240 | 233 | 213 | 191 |
| CRS6-16/27 | 27 | - | 250 | | 270 | 269 | 266 | 264 | 258 | 255 | 250 | 243 | 224 | 201 |
| CRS6-16/28 | 28 | - | 260 | | 280 | 279 | 277 | 274 | 268 | 265 | 260 | 254 | 234 | 210 |
| CRS6-16/29 | 29 | - | 270 | | 290 | 289 | 287 | 284 | 279 | 275 | 270 | 264 | 243 | 220 |
| CRS6-16/30 | 30 | - | 275 | | 300 | 299 | 296 | 294 | 288 | 285 | 280 | 274 | 253 | 230 |

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS6-16

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.



ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS6-16

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

