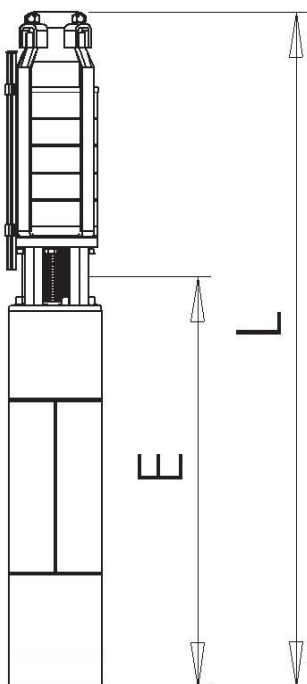


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS8-65

Максимальный диаметр насоса	189мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	СП-114-Д	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	200	Кожухи охлаждения см. стр. 193



Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS8-65/2	ДАП6-7,5	7,5	1250	780	58	83
CRS8-65/3	ДАП8-18,5	18,5	1440	980	80	130
CRS8-65/4	ДАП8-22	22	1595	978	126	147
CRS8-65/5	ДАП8-22	22	1680	978	126	152
CRS8-65/6	ДАП8-26	26	1790	1013	132	162
CRS8-65/7	ДАП8-30	30	1960	1048	137	182
CRS8-65/8	ДАП8-37	37	2050	1123	144	188
CRS8-65/9	ДАП8-37	37	2125	1123	144	192
CRS8-65/10	ДАП8-37	37	2200	1123	144	193
CRS8-65/11	ДАП8-45	45	2365	1238	154	213
CRS8-65/12	ДАП8-45	45	2425	1238	154	215
CRS8-65/13	ДАП8-45	45	2560	1238	154	218
CRS8-65/15	ДАП8-45	45	2780	1238	154	241

Марка	Количество ступеней	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	10	20	30	40	50	60	70	80
CRS8-65/2	2	19,5	23	Напор (Н), м	42	41	40	38	35	32	27	23	17
CRS8-65/3	3	32	40		60	59	58	55	53	50	45	40	33
CRS8-65/4	4	40	55		77	76	75	73	70	65	60	53	45
CRS8-65/5	5	48	70		95	94	93	87	85	80	75	67	55
CRS8-65/6	6	57	80		110	109	108	103	95	92	85	75	65
CRS8-65/7	7	63	90		127	125	122	117	112	107	98	87	75
CRS8-65/8	8	72	110		151	145	140	136	131	125	115	105	90
CRS8-65/9	9	80	125		168	165	160	155	150	142	132	117	95
CRS8-65/10	10	88	135		184	180	176	170	164	155	143	129	107
CRS8-65/11	11	98	145		197	194	190	183	175	166	155	140	115
CRS8-65/12	12	102	160		214	210	205	200	194	184	170	152	130
CRS8-65/13	13	106	180		230	227	223	217	212	203	190	170	146
CRS8-65/15	15	126	220		254	253	250	246	240	230	218	200	146

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS8-65

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

