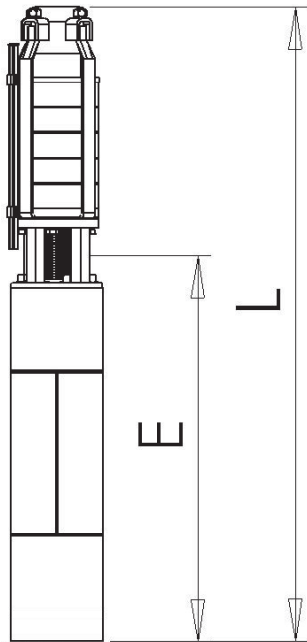


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS6-6,5

Максимальный диаметр насоса	145мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	G-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
CRS6-6,5/5	ДАП6-3	3	1075	670	47	62
CRS6-6,5/8	ДАП6-3	3	1170	670	47	64
CRS6-6,5/9	ДАП6-4	4	1230	694	50	66
CRS6-6,5/10*	ДАП6-4	4	1270	694	50	67
CRS6-6,5/11	ДАП6-4	4	1310	694	50	68
CRS6-6,5/12	ДАП6-5,5	5,5	1410	714	52	74
CRS6-6,5/14	ДАП6-5,5	5,5	1490	714	52	75
CRS6-6,5/16	ДАП6-7,5	7,5	1590	780	58	85
CRS6-6,5/19	ДАП6-7,5	7,5	1710	780	58	87

Марка	Количество ступеней насоса	Напор, м	Ток, А	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	4	5	6	7	8	9	10	
CRS6-6,5/5	5	60	6,5	Напор (H), м	70	70	67	63	60	55	50	41	
CRS6-6,5/8	8	85	8		99	98	94	90	85	80	70	72	
CRS6-6,5/9	9	105	9		116	113	112	109	103	96	87	78	
CRS6-6,5/10*	10	115	-		128	124	121	128	111	103	93	82	
CRS6-6,5/11	11	125	10		138	135	132	130	121	111	100	87	
CRS6-6,5/12	12	140	11		158	156	152	147	139	129	124	100	
CRS6-6,5/14	14	160	12,5		179	176	171	165	155	144	130	112	
CRS6-6,5/16	16	185	14		202	200	196	190	180	179	153	137	
CRS6-6,5/19	19	225	17,5		245	243	240	231	220	202	185	169	

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS6-6,5

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

