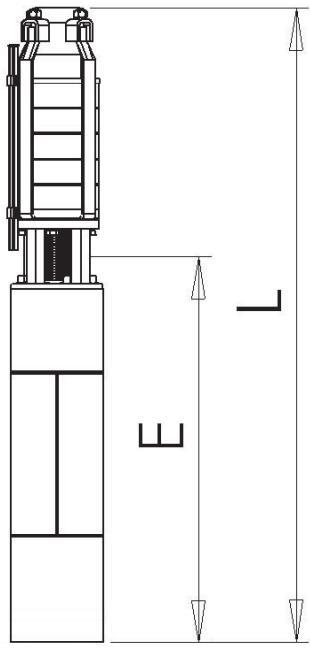


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS6-4

Параметры агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

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
CRS6-4/6	ДАП6-3	3	1070	670	47	57
CRS6-4/9	ДАП6-3	3	1200	670	47	64
CRS6-4/11	ДАП6-4	4	1270	694	50	69
CRS6-4/14	ДАП6-4	4	1395	694	50	74
CRS6-4/16	ДАП6-4	4	1480	694	50	76
CRS6-4/28*	ДАП6-9	9	1875	805	62,5	102

Марка	Количество ступеней насоса	Напор, м	Ток, А	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	2	3	3,5	4	4,5	5	6	
CRS6-4/6	6	70	5,5	Напор (Н), м	80	78	75	72	70	65	60	50	
CRS6-4/9	9	100	7		118	114	110	106	103	98	92	80	
CRS6-4/11	11	130	8		145	142	139	135	132	127	122	160	
CRS6-4/14	14	160	9		166	163	160	159	155	150	144	125	
CRS6-4/16	16	180	11		200	197	195	192	190	184	179	155	
CRS6-4/28	28	300	-		312	308	305	303	300	296	290	250	

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS6-4

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

