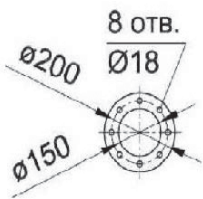
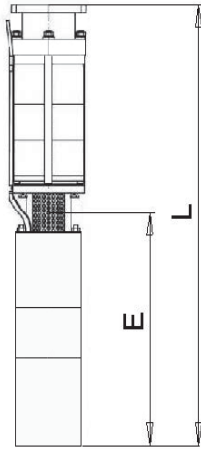


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS12-210

Максимальный диаметр насоса	235мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	Фланец	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	250мм	Кожухи охлаждения см. стр. 193



Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS12-210/1нро	ДАП10-30	30	1500	980	160	224
CRS12-210/2нро	ДАП10-45	45	1850	1068	192	280

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)										
				м³/ч	0	80	120	160	180	200	220	240	260	300
CRS12-210/1нро	1	61	25		37	34	32	29	28	26	24	21	18	13
CRS12-210/2нро	2	110	55	Напор (Н), м	70	69	68	64	63	60	55	50	44	32

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS12-210

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

