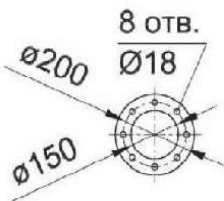
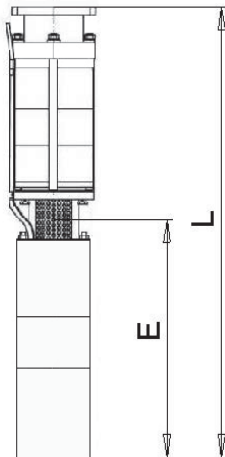


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS12-250

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
CRS12-250/1	ДАП10-37	37	1570	1003	180	235
CRS12-250/2	ДАП10-75	75	2020	1258	250	334
CRS12-250/3	ДАП10-110	110	2650	1639	367	472
CRS12-250/4	ДАП10-130	130	2900	1639	367	500

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)										
				м³/ч	0	80	120	160	180	200	220	240	260	300
CRS12-250/1	1	80	35	Напор (Н), м	47	46	45	43	42	40	38	36	33	24
CRS12-250/2	2	155	70		94	92	90	86	85	83	81	77	75	60
CRS12-250/3	3	250	105		145	144	142	137	134	130	124	118	102	92
CRS12-250/4	4	270	140		175	173	171	167	163	158	153	147	140	120

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS12-250

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

