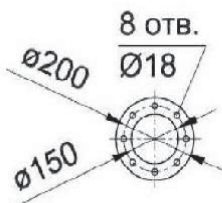
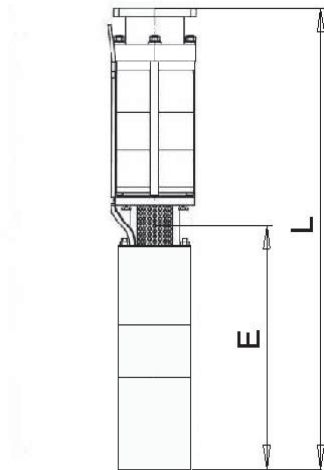


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS12-200

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
CRS12-200/1нро	ДАП10-37	37	1550	1003	180	229
CRS12-200/2нро*	ДАП10-65	65	1961	1183	230	285
CRS12-200/3нро	ДАП10-90	90	2400	1378	280	385
CRS12-200/4нро	ДАП10-110	110	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
CRS12-200/1нро	1	68	35	Напор (H), м	45	44	43	41	39	37	35	34	31	24
CRS12-200/2нро	2	-	70		92	89	86	83	80	77	74	69	64	52
CRS12-200/3нро	3	190	105		132	130	126	120	117	113	107	103	96	81
CRS12-200/4нро	4	250	140		176	173	169	165	161	156	150	143	135	116

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS12-200

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

