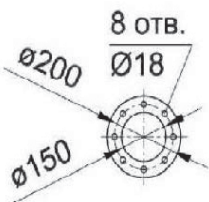
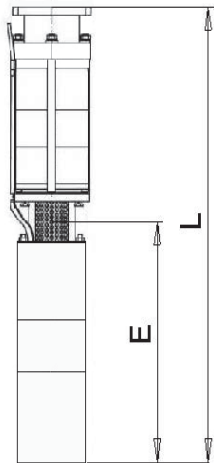


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS12-160

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
CRS12-160/1нро*	ДАП10-30	30	1179	1048	137	209
CRS12-160/2нро	ДАП10-45	45	1500	1068	192	250
CRS12-160/3нро	ДАП10-65	65	1700	1183	230	300
CRS12-160/4нро	ДАП10-90	90	2004	1378	280	365
CRS12-160/5нро	ДАП10-110	110	2352	1639	367	451
CRS12-160/6нро	ДАП10-130	130	2410	1639	367	468

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)										
				м³/ч	0	20	40	60	80	100	120	160	180	200
CRS12-160/1нро	1	-	35	Напор (Н), м	44	43	42	41	41	40	38	35	32	27
CRS12-160/2нро	2	93	65		87	86	85	84	83	80	76	68	61	0
CRS12-160/3нро	3	135	100		127	124	121	119	118	114	112	107	100	72
CRS12-160/4нро	4	180	140		172	168	165	162	160	156	153	140	124	104
CRS12-160/5нро	5	226	175		220	216	210	206	202	197	192	176	164	146
CRS12-160/6нро	6	260	200		270	264	236	248	240	232	224	203	205	162

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS12-160

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

