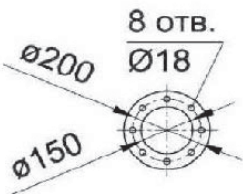
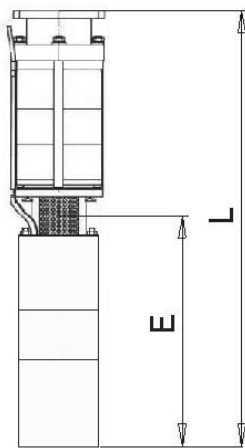


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS10-100

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
CRS10-100/1нро	ДАП8-11	11	1215	726	78	121
CRS10-100/2нро	ДАП8-18,5	18,5	1515	796	89	155
CRS10-100/3нро	ДАП8-22	22	1765	876	106	180
CRS10-100/4Анро	ДАП8-26	26	1917	911	114	200
CRS10-100/4нро	ДАП10-30	30	1930	877	144	238
CRS10-100/5нро	ДАП10-37	37	2100	902	152	264
CRS10-100/6нро	ДАП10-45	45	2340	967	169	292
CRS10-100/7нро	ДАП10-55	55	2560	1017	182	307
CRS10-100/8нро	ДАП10-65	65	2785	1082	202	348
CRS10-100/9нро*	ДАП10-75	75	3013	1157	235	401

Марка	Количество ступеней	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	20	40	60	80	100	120	140	160
CRS10-100/1нро	1	21	20	Напор (H), м	34	34	32	30	27	22	16	8	1
CRS10-100/2нро	2	25	40		53	52	52	50	46	41	35	24	10
CRS10-100/3нро	3	53	60		70	68	66	64	61	57	50	39	23
CRS10-100/4Анро	4	75	70		92	89	77	86	84	80	70	55	32
CRS10-100/4нро	4	63	80		96	95	94	92	90	86	80	64	37
CRS10-100/5нро	5	88	100		110	108	107	105	104	99	93	76	48
CRS10-100/6нро	6	108	120		135	134	133	130	125	120	108	85	55
CRS10-100/7нро	7	122	140		155	154	153	150	145	140	127	105	72
CRS10-100/8нро	8	140	160		176	175	174	171	166	160	149	125	90
CRS10-100/9нро	9	-	180		196	195	194	190	186	180	167	143	110

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS10-100

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

