

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

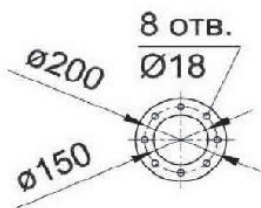
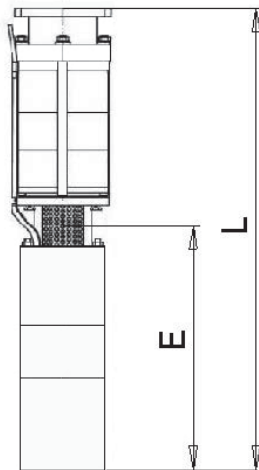
CRS10-120

Максимальный диаметр насоса 235мм Станции управления см. стр. 177

Присоединительный размер Фланец Переходники см. стр.186

Направление вращения ССW 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
CRS10-120/1нро	ДАП8-11	11	1240	827	59	100
CRS10-120/2нро	ДАП8-18,5	18,5	1500	898	106	153
CRS10-120/3нро	ДАП10-30	30	1760	980	160	228
CRS10-120/4нро	ДАП10-37	37	1950	1003	180	256
CRS10-120/5нро	ДАП10-45	45	2190	1068	192	288
CRS10-120/6нро	ДАП10-65	65	2450	1183	230	328
CRS10-120/7нро	ДАП10-65	65	2645	1183	230	340
CRS10-120/8нро	ДАП10-75	75	2870	1258	250	370
CRS10-120/9нро	ДАП10-90	90	3130	1378	280	431
CRS10-120/10нро*	ДАП10-90	90	3303	1378	280	445
CRS10-120/11нро*	ДАП10-110	110	3733	1639	367	488
CRS10-120/12нро*	ДАП10-110	110	3903	1639	367	505
CRS10-120/13нро	ДАП10-130	130	4080	1639	367	536

Марка	Количество ступеней	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	20	40	60	80	100	120	140	160
CRS10-120/1нро	1	26	20	Напор (Н), м	51	44	42	40	36	30	25	20	11
CRS10-120/2нро	2	46	40		68	62	60	57	50	44	40	35	20
CRS10-120/3нро	3	67	60		101	95	90	82	78	69	60	52	42
CRS10-120/4нро	4	83	80		134	123	119	110	100	93	83	71	58
CRS10-120/5нро	5	105	100		168	157	148	139	126	117	105	90	62
CRS10-120/6нро	6	130	120		197	185	173	162	150	138	124	105	84
CRS10-120/7нро	7	140	140		225	212	200	184	174	157	142	123	99
CRS10-120/8нро	8	162	170		255	186	185	183	178	171	160	138	104
CRS10-120/9нро	9	190	200		283	269	250	232	217	200	182	155	123
CRS10-120/10нро	10	-	215		304	292	277	259	240	221	201	171	136
CRS10-120/11нро	11	-	230		342	323	302	280	260	243	220	189	149
CRS10-120/12нро	12	-	250		370	350	329	303	382	362	240	204	160
CRS10-120/13нро	13	270	270		402	380	354	330	308	284	260	220	175

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS10-120

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

