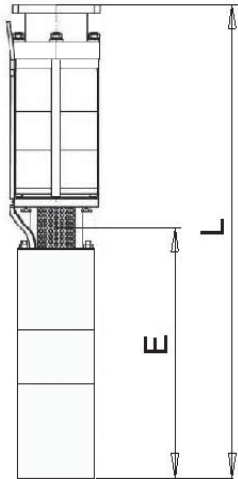


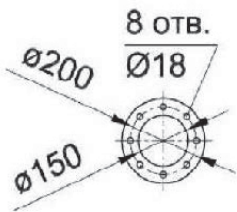
# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

## CRS10-160

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
CRS10-160/1Анро	ДАП10-30	30	1275	980	160	131,5
CRS10-160/2Анро	ДАП10-30	30	1560	980	160	220
CRS10-160/2нро	ДАП10-37	37	1590	1103	180	229
CRS10-160/3нро	ДАП10-45	45	1820	1068	192	248
CRS10-160/4нро	ДАП10-65	65	2100	1183	230	310
CRS10-160/5нро*	ДАП10-75	75	2377	1258	250	350
CRS10-160/6нро	ДАП10-90	90	2640	1378	280	371
CRS10-160/7нро*	ДАП10-130	130	3097	1639	367	430
CRS10-160/8нро*	ДАП10-130	130	3267	1639	367	470



Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)										
				м³/ч	0	20	40	60	80	100	120	140	160	200
CRS10-160/1Анро	1	27	25	Напор (Н), м	33	33	33	33	32	31	30	29	26	19
CRS10-160/2Анро	2	52	35		54	52	50	19	48	45	43	40	37	26
CRS10-160/2нро	2	72	50		71	70	68	67	65	62	60	56	53	41
CRS10-160/3нро	3	102	75		105	102	99	96	94	90	87	83	78	59
CRS10-160/4нро	4	130	100		133	130	128	125	122	120	116	111	105	84
CRS10-160/5нро	5	-	125		164	159	154	150	147	142	138	131	125	96
CRS10-160/6нро	6	210	150		200	196	192	188	183	178	171	163	152	119
CRS10-160/7нро	7	-	180		225	220	215	211	206	201	195	186	176	143
CRS10-160/8нро	8	-	210	248	244	240	235	230	225	219	210	200	166	

\*Расчетные данные

# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS10-160

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

