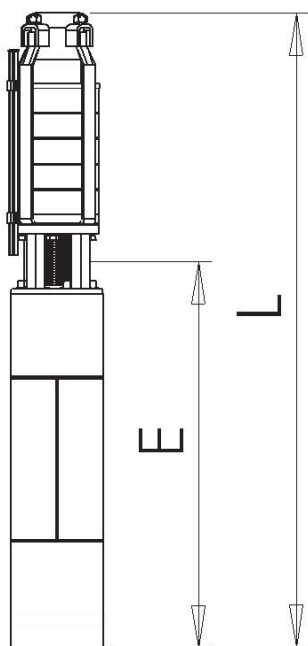


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS8-25

Максимальный диаметр насоса	189мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	G-3-B	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	200	Кожухи охлаждения см. стр. 193



Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS8-25/11(нрк*)	ДАП8-22	22	1760	978	126	144(149)
CRS8-25/12(нрк*)	ДАП8-22	22	1820	978	126	150(155)
CRS8-25/13(нрк)	ДАП8-22	22	1865	976	126	155 (161)
CRS8-25/14(нрк*)	ДАП8-26	26	2140	1013	132	162(167)
CRS8-25/15(нрк)	ДАП8-30	30	2050	1048	137	168 (184)
CRS8-25/16(нрк*)	ДАП8-37	37	2245	1123	144	178(186)
CRS8-25/17(нрк*)	ДАП8-45	45	2245	1238	154	184(195)
CRS8-25/18(нрк*)	ДАП8-45	45	2295	1238	154	190(201)
CRS8-25/19(нрк*)	ДАП8-45	45	2365	1238	154	199(210)
CRS8-25/20(нрк*)	ДАП8-45	45	2430	1238	154	210(222)
CRS8-25/21(нрк*)	ДАП8-45	45	2500	1238	154	213(229)

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)								
				м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35
CRS8-25/11(нрк)	11	-	200	Напор (Н), м	223	222	221	220	214	200	179	149
CRS8-25/12(нрк)	12	-	220		240	240	239	238	230	213	189	155
CRS8-25/13(нрк)	13	60	230		265	264	262	260	252	234	200	161
CRS8-25/14(нрк)	14	-	250		288	287	286	280	270	250	220	180
CRS8-25/15(нрк)	15	65	270		318	317	315	310	296	270	240	199
CRS8-25/16(нрк)	16	-	300		340	340	339	334	323	300	264	221
CRS8-25/17(нрк)	17	-	315		368	368	367	360	346	320	280	233
CRS8-25/18(нрк)	18	-	340		394	393	392	384	370	340	299	246
CRS8-25/19(нрк)	19	-	350		412	411	410	403	390	360	315	265
CRS8-25/20(нрк)	20	-	370		438	437	436	430	410	380	335	285
CRS8-25/21(нрк)	21	90	400		460	460	459	453	432	400	355	300

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS8-25

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

