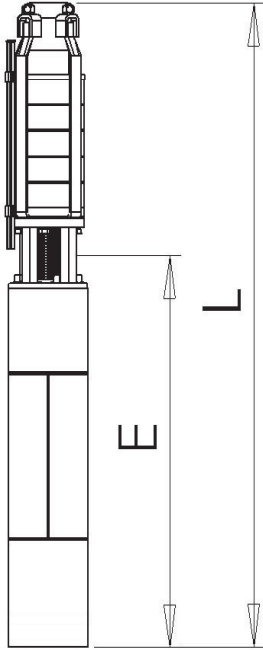


# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

## CRS8-40

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



\*Расчетные данные

Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS8-40/1(нрк*)	ДАП6-3	3	970	670	47	60(62)
CRS8-40/2(нрк*)	ДАП6-5,5	5,5	1075	714	52	67(73)
CRS8-40/3(нрк)	ДАП6-7,5	7,5	1200	780	58	78 (80)
CRS8-40/4(нрк)	ДАП6-11	11	1305	827	59	85 (88)
CRS8-40/5(нрк*)	ДАП8-15	15	1405	882	102	123(128)
CRS8-40/6(нрк*)	ДАП8-15	15	1500	882	102	127(131)
CRS8-40/7(нрк)	ДАП8-22	22	1650	978	126	150 (159)
CRS8-40/8(нрк*)	ДАП8-22	22	1680	978	126	147(158)
CRS8-40/9(нрк)	ДАП8-30	30	1820	1048	137	168(174)
CRS8-40/10(нрк*)	ДАП8-30	30	1875	1048	137	169(178)
CRS8-40/11(нрк)	ДАП8-37	37	1920	1123	144	186 (194)
CRS8-40/12(нрк)	ДАП8-37	37	2055	1123	144	187(194)
CRS8-40/14(нрк*)	ДАП8-37	37	2175	1123	144	188(210)
CRS8-40/16(нрк*)	ДАП8-45	45	2370	1238	154	201(243)
CRS8-40/18(нрк*)	ДАП8-45	45	2680	1238	154	256(267)

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)											
				м³/ч	0	4	8	12	16	24	28	32	40	48	52
CRS8-40/1(нрк)	1	-	15	Напор (Н), м	32	31	30	29	28	25	24	22	15	8	4
CRS8-40/2(нрк)	2	-	30		47	46	45	44	42	40	38	36	30	20	14
CRS8-40/3(нрк)	3	20	40		58	57	56	55	53	50	48	46	40	30	24
CRS8-40/4(нрк)	4	25	60		79	78	77	76	76	73	70	67	60	45	36
CRS8-40/5(нрк)	5	33	70		94	93	92	91	90	87	85	83	75	60	52
CRS8-40/6(нрк)	6	33	90		110	109	108	107	106	104	100	98	90	75	65
CRS8-40/7(нрк)	7	44	120		142	141	140	138	137	135	134	130	120	99	87
CRS8-40/8(нрк*)	8	49	135		161	160	159	158	156	152	150	146	135	112	100
CRS8-40/9(нрк)	9	57	150		181	180	179	178	176	172	170	166	152	125	110
CRS8-40/10(нрк*)	10	-	160		197	196	195	194	192	188	185	180	165	135	120
CRS8-40/11(нрк)	11	66	180		217	216	215	214	212	207	202	197	180	150	130
CRS8-40/12(нрк)	12	73	200		240	239	238	237	235	231	227	221	200	165	144
CRS8-40/14(нрк)	14	81	230		261	260	259	258	256	252	247	241	220	185	165
CRS8-40/16(нрк)	16	100	260		300	298	297	296	295	290	280	270	260	223	202
CRS8-40/18(нрк)	18	-	290		319	318	318	317	317	315	312	308	300	253	210

# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS8-40

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

