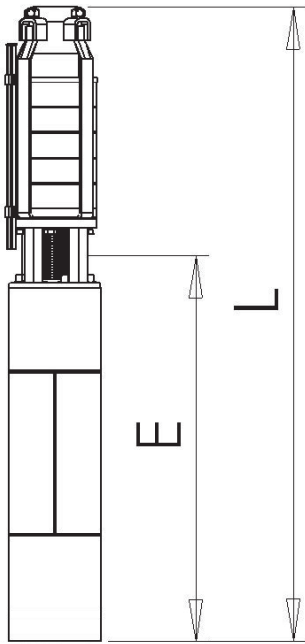


ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS6-25

Максимальный диаметр насоса	145мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	СП-89-Д	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	150	Кожухи охлаждения см. стр. 193



Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS6-25/2*	ДАП6-3	3	970	670	47	64
CRS6-25/3*	ДАП6-3	3	1020	670	47	65
CRS6-25/4*	ДАП6-4	4	1070	694	50	66
CRS6-25/5*	ДАП6-4	4	1150	694	50	70
CRS6-25/6	ДАП6-5,5	5,5	1220	714	52	68
CRS6-25/8	ДАП6-6,3	6,3	1400	744	56	81
CRS6-25/9	ДАП6-7,5	7,5	1460	780	58	82
CRS6-25/10	ДАП6-7,5	7,5	1500	780	58	84
CRS6-25/11	ДАП6-9	9	1580	805	62,5	87
CRS6-25/13	ДАП6-11	11	1750	840	65	93

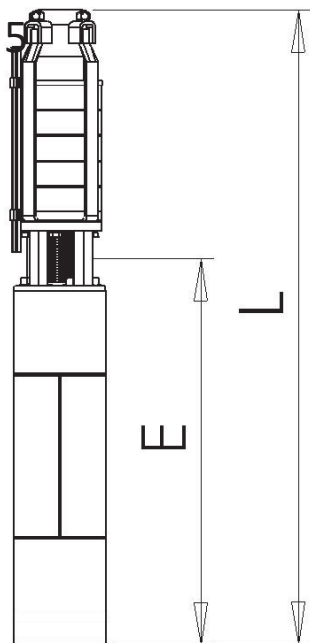
Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35	
CRS6-25/2	2	-	15	Напор (Н), м	33	30	29	25	21	15	8	2	
CRS6-25/3	3	-	25		44	42	40	38	32	25	16	7	
CRS6-25/4	4	-	30		51	50	48	44	39	32	23	13	
CRS6-25/5	5	-	40		59	58	56	52	47	40	30	17	
CRS6-25/6	6	13	50		70	69	67	63	58	50	38	23	
CRS6-25/8	8	16	60		83	82	80	76	70	61	48	30	
CRS6-25/9	9	18	70		93	92	90	86	80	71	57	38	
CRS6-25/10	10	18,5	80		103	102	99	95	89	80	66	47	
CRS6-25/11	11	19,5	90		114	113	112	110	103	90	73	49	
CRS6-25/13	13	24	100		135	134	133	128	118	101	80	54	

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

CRS6-25

Максимальный диаметр насоса	145мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	СП-89-Д	Переходники см. стр. 186
Направление вращения	CCW	Муфты соединительные см. стр. 190
Мин.внутр. диаметр скважины	150	Кожухи охлаждения см. стр. 193



Марка агрегата	Марка двигателя	кВт	Габаритные размеры		Масса	
			L	E	Двигатель	Общая
CRS6-25/14	ДАП6-11	11	1760	840	62,5	93
CRS6-25/15	ДАП6-13	13	1870	895	70	96
CRS6-25/16	ДАП6-13	13	1915	895	70	97
CRS6-25/17	ДАП6-13	13	2010	895	70	102
CRS6-25/19	ДАП6-15	15	2110	935	74	106
CRS6-25/20*	ДАП6-15	15	2210	935	74	117
CRS6-25/22	ДАП6-18,5	18.5	2310	980	80	115
CRS6-25/23*	ДАП6-18,5	18.5	2360	980	80	121
CRS6-25/24*	ДАП6-18,5	18.5	2405	980	80	121
CRS6-25/25*	ДАП6-18,5	18.5	2470	980	80	122
CRS6-25/26	ДАП6-18,5	18.5	2520	980	80	122

Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)								
				м³/ч	0	5	10	15	20	25	30	35
CRS6-25/14	14	26,5	110	Напор (H), м	147	146	145	140	130	111	88	60
CRS6-25/15	15	28	120		157	156	155	150	140	120	99	68
CRS6-25/16	16	30	130		168	167	166	161	150	130	104	74
CRS6-25/17	17	32	140		181	180	179	173	162	140	112	80
CRS6-25/19	19	35	145		186	186	184	178	165	145	115	84
CRS6-25/20*	20	-	150		191	190	189	183	170	150	120	86
CRS6-25/22	22	40	170		211	210	209	203	190	170	140	104
CRS6-25/23*	23	-	175		217	216	214	208	196	185	144	106
CRS6-25/24*	24	-	185		226	225	224	218	205	184	153	115
CRS6-25/25*	25	-	190		232	231	230	223	212	190	160	121
CRS6-25/26	26	44	200		242	241	240	233	221	200	170	130

*Расчетные данные

ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS6-25

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

