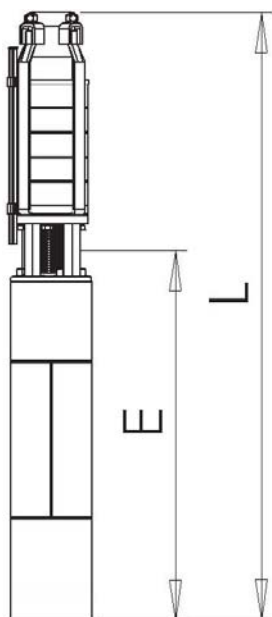


# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

## CRS10-65

Максимальный диаметр насоса	235мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	СП-114-Д	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
CRS10-65/2нрк (нро)	ДАП8-22	22	1410	876	106	154(156)
CRS10-65/3Анрк (нро*)	ДАП8-26	26	1530	911	114	164
CRS10-65/3нрк (нро*)	ДАП8-26	26	1530	911	114	164
CRS10-65/4Анрк (нро*)	ДАП10-30	30	1570	980	160	215
CRS10-65/4нрк (нро*)	ДАП10-37	37	1660	1003	180	220
CRS10-65/5нрк (нро*)	ДАП10-37	37	1675	1003	180	245
CRS10-65/6Анрк (нро*)	ДАП10-45	45	1820	1068	192	254
CRS10-65/6нрк (нро*)	ДАП10-55	55	1875	1118	205	266
CRS10-65/7нрк (нро*)	ДАП10-55	55	1950	1118	205	273

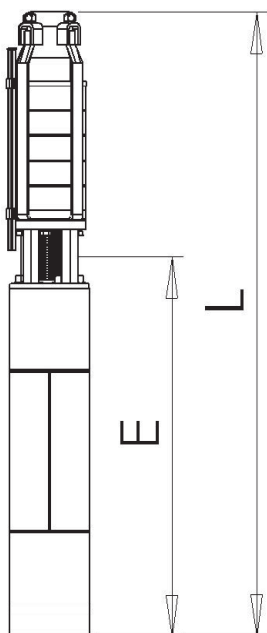
Марка	Количество ступеней насоса	Ток, А	Напор, м	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	10	20	30	40	50	70	80	100
CRS10-65/2нрк (нро)	2	42	65	Напор (Н), м	80	80	80	79	77	72	63	55	33
CRS10-65/3Анрк (нро)	3	47	80		94	94	92	91	90	88	75	65	42
CRS10-65/3нрк (нро)	3	49	90		109	107	106	103	101	100	84	72	50
CRS10-65/4Анрк (нро)	4	65	110		132	131	131	130	129	125	110	100	68
CRS10-65/4нрк (нро)	4	73	125		144	143	142	141	140	135	120	110	79
CRS10-65/5нрк (нро)	5	81	150		174	174	173	170	169	161	142	130	90
CRS10-65/6Анрк (нро)	6	96	175		200	199	198	195	192	190	166	148	101
CRS10-65/6нрк (нро)	6	110	200		230	229	228	227	221	216	192	175	125
CRS10-65/7нрк (нро)	7	120	225		260	259	255	251	248	240	215	192	139

\*Расчетные данные

# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ

## CRS10-65

Максимальный диаметр насоса	235мм	Станции управления см. стр. 177
Присоединительный размер	СП-114-Д	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
CRS10-65/8нрк* (нро*)	ДАП10-65	65	2100	1183	230	302
CRS10-65/9нрк* (нро*)	ДАП10-75	75	2255	1258	250	333
CRS10-65/10нрк* (нро*)	ДАП10-75	75	2455	1258	250	379
CRS10-65/11нрк* (нро*)	ДАП10-90	90	2535	1378	280	388
CRS10-65/12нрк* (нро*)	ДАП10-90	90	2655	1378	280	408
CRS10-65/13нрк (нро*)	ДАП10-110	110	2950	1639	367	460
CRS10-65/14нрк* (нро*)	ДАП10-110	110	3040	1639	367	462
CRS10-65/15нрк (нро*)	ДАП10-130	130	3100	1639	367	465
CRS10-65/16нрк (нро*)	ДАП10-130	130	3190	1639	367	473

Марка	Напор, м	Ток, А	Количество ступеней насоса	Производительность (Q)									
				м³/ч	0	10	20	30	40	50	70	80	100
CRS10-65/8нрк*	250	-	8	Напор (Н), м	284	283	281	280	275	270	240	215	159
CRS10-65/9нрк*	275	-	9		308	307	305	303	300	295	265	235	170
CRS10-65/10нрк*	300	-	10		332	331	330	329	326	320	289	258	189
CRS10-65/11нрк*	325	-	11		358	357	355	352	350	345	311	280	210
CRS10-65/12нрк*	360	-	12		392	394	390	390	388	380	349	318	210
CRS10-65/13нрк	390	235	13		422	421	420	419	415	410	376	344	262
CRS10-65/14нрк*	420	-	14		443	442	441	440	438	431	398	361	282
CRS10-65/15нрк	450	265	15		473	472	471	470	468	461	425	390	310
CRS10-65/16нрк*	480	280	16		512	511	510	509	506	501	465	430	348

\*Расчетные данные

# ПОГРУЖНЫЕ СКВАЖИННЫЕ АГРЕГАТЫ CRS10-65

Напорные характеристики агрегатов 2ЭЦВ соответствуют агрегатам типа CRS.

