Скважинные электронасосы 6"









ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подача до **1000 л/мин** (60 м³/ч)
- Напор до 390 м

ГРАНИЦЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Температура жидкости до +35 °С
- Максимальное содержание песка не более **100 г/м**³
- Глубина погружения до 100 м ниже уровня воды
- Установка:
 - в вертикальном положении
 - в горизонтальном положении со следующими ограничениями: до 12 ступеней или до 11 кВт
- Запуски/час: 20 с равными интервалами
- Минимально необходимый поток воды для охлаждения двигателя не менее 16 см/сек (50 см/сек для 30 кВт)
- Непрерывный режим работы **\$1**

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ

Трехфазный 400 В - 50 Гц

Кабель электропитания длиной 4 м

EN 60034-1 IEC 60034-1 **CEI 2-3**



СЕРТИФИКАТЫ







ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы данной серии предназначены для перекачки чистой воды с содержанием песка не более 100 г/м³. Высокая производительность и надежность позволяют успешно применять эти насосы в коммунальном, сельскохозяйственном и промышленном секторах, а именно: для подачи воды в составе автоматических водоподъемных станций, в установках пожаротушения, для полива и т.д.

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Насосы 6SR-HYD с двумя муфтами защиты кабеля для соединения с погружными электродвигателями двойного напряжения 400/690 В 🙏 ∕▲ (звезда/треугольник) от 11 кВт до 30
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

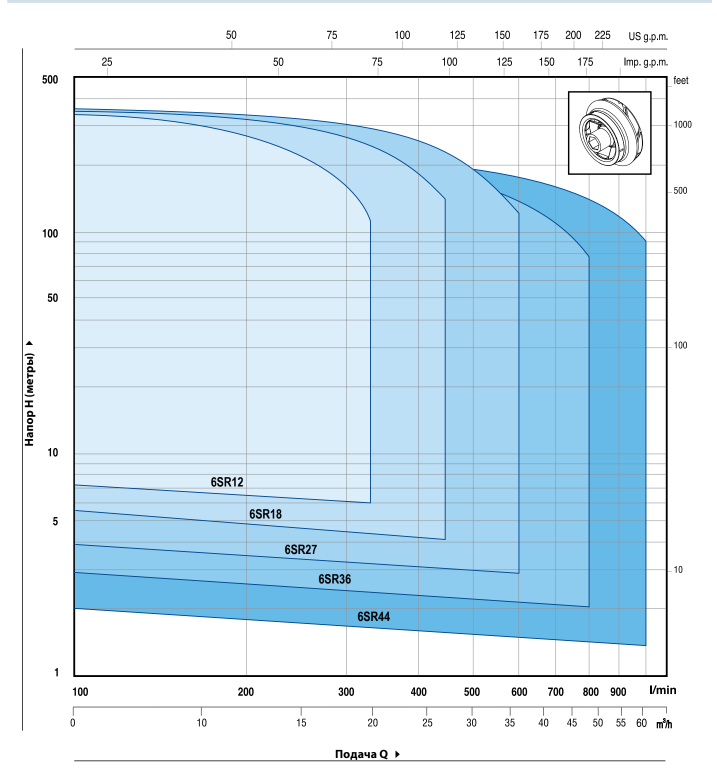
ГАРАНТИЯ

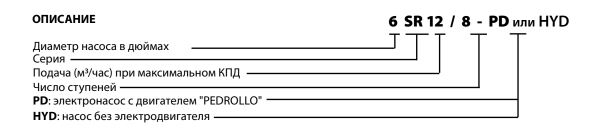
1 год в соответствии с общими условиями продажи



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин US g.p.m. lmp g.p.m. feet η =67% 6SR12/28 6SR12/25 6SR12/21 6SR12/18 Напор Н (метры) 6SR12/15 6SR12/11 6SR12/8 0 6 I/min m³/h Подача Q ▶ ТИП мощность м³/ч 9,0 15,0 18,0 19,8 3,0 6,0 12,0 **Q** _____ Трехфазный кВт л.с. 6SR12/8 5,5 5,5 6SR12/11 7,5 7,5 6SR12/15 6SR12/18 9,2 12,5 Н метры 6SR12/21 17,5 6SR12/25

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Подача} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий} \ \mathsf{манометрический} \ \mathsf{напор}$

6SR12/28

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин US g.p.m. Imp g.p.m. feet η=71% 6SR18/26 6SR18/22 6SR18/18 Напор Н (метры) ▶ 6SR18/15 -600 6SR18/13 6SR18/11 6SR18/9 6SR18/6 6SR18/4 0 6 I/min m³/h Подача Q ▶

тип	мощі	ность	м³/ч	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
Трехфазный	кВт	л.с.	Q _{л/мин}	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6SR18/4	4	5,5		54	53,8	53	51	49	46	42	37	30	22
6SR18/6	5,5	7,5		81	80,5	79	77	74	69	63	55	45	32
6SR18/9	7,5	10		122	121	119	116	111	103	94	83	68	48
6SR18/11	9,2	12,5		149	148	145,5	141	135	126	115	101	83	59
6SR18/13	11	15	Н метры	176	175	172	167	160	149	136	120	98	70
6SR18/15	13	17,5		203	202	199	193	185	172	157	138	113	80
6SR18/18	15	20		244	242	238	231	221	206	188	165	135	96
6SR18/22	18,5	25		298	296	291	282	270	252	230	202	165	118
6SR18/26	22	30		352	350	344	334	320	298	272	239	195	139

 $[\]mathbf{Q} = \mathsf{Подача} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий} \ \mathsf{манометрический} \ \mathsf{напор}$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 50 Гц n= 2900 об/мин US g.p.m. Imp g.p.m. feet η =68% 6SR27/27 6SR27/20 - 800 6SR27/17 Напор Н (метры) ▶ 6SR27/14 6SR27/12 6SR27/10 6SR27/8 6SR27/7 - 300 6SR27/5 6SR27/4 0 6 I/min

тип	мощность		м³/ч	0	6	12	18	24	30	36
Трехфазный	кВт	л.с.	Q	0	100	200	300	400	500	600
6SR27/4	4	5,5		54	53	49	45	40	30	18
6SR27/5	5,5	7,5		68	66	62	57	50	37	22
6SR27/7	7,5	10		95	92	87	80	70	52	31
6SR27/8	9,2	12,5		109	106	99	91	80	59	35
6SR27/10	11	15	l 	136	132	124	114	100	74	44
6SR27/12	13	17,5	Н метры	164	159	149	137	120	89	53
6SR27/14	15	20		191	185	174	160	140	104	62
6SR27/17	18,5	25		231	224	211	194	170	126	75
6SR27/20	22	30		272	264	248	228	200	148	88
6SR27/27	30	40		367	356	335	308	270	205	119

Подача Q ▶

Q = Подача **H** = Общий манометрический напор

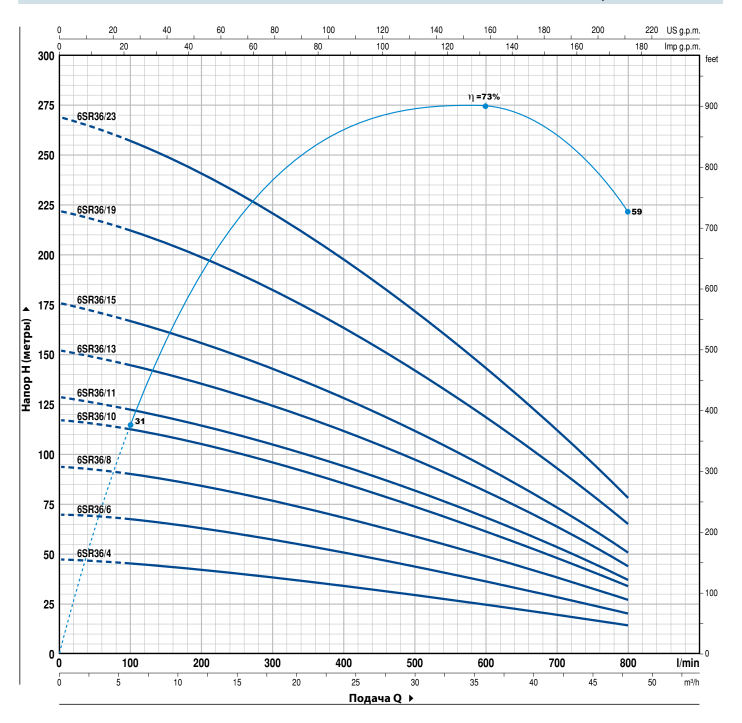
Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

40 m³/h



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



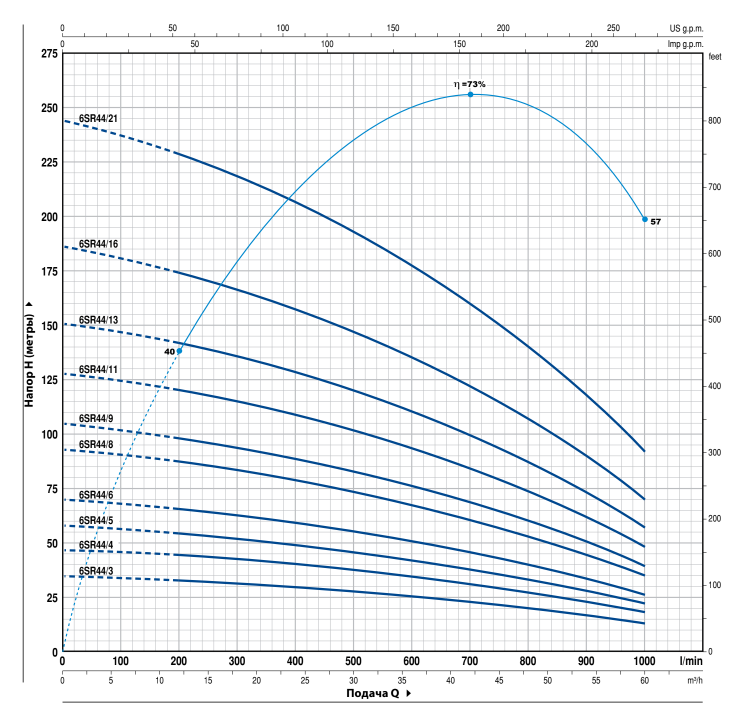
тип	мощн	юсть	м ³ /ч	0	6	12	18	24	30	36	42	48
Трехфазный	кВт	л.с.	Q	0	100	200	300	400	500	600	700	800
6SR36/4	4	5,5		47	45	42	38	34	29	25	19	14
6SR36/6	5,5	7,5		70	67	63	57	51	44	37	29	20
6SR36/8	7,5	10		94	89	84	76	68	59	50	39	27
6SR36/10	9,2	12,5		117	111	105	95	85	74	62	48	34
6SR36/11	11	15	Н метры	129	123	115	105	93	81	68	53	37
6SR36/13	13	17,5		152	145	136	124	110	96	81	63	44
6SR36/15	15	20		176	167	157	143	127	110	93	72	51
6SR36/19	18,5	25		222	212	199	181	161	140	118	92	65
6SR36/23	22	30		269	256	241	219	195	169	143	111	78

 $\mathbf{Q}=\mathsf{Подача}\ \mathbf{H}=\mathsf{Общий}$ манометрический напор

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



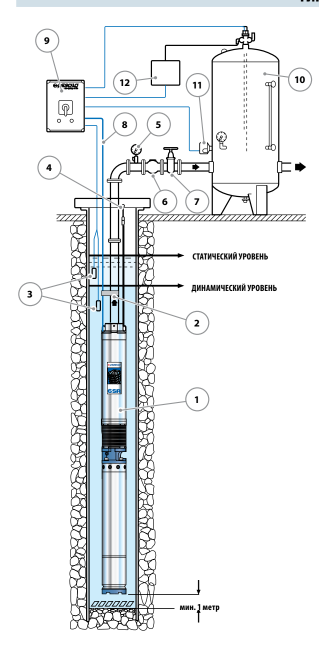
ТИП	мощн	юсть	м ³ /ч	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Трехфазный	кВт	л.с.	Q	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6SR44/3	4	5,5		35	33	31	30	28	26	23	20	17	13
6SR44/4	5,5	7,5		47	44	42	40	37	34	31	27	23	18
6SR44/5	7,5	10		58	54	52	49	46	43	38	33	28	22
6SR44/6	9,2	12,5		70	65	62	59	56	51	46	40	34	26
6SR44/8	11	15		93	87	83	79	74	68	61	53	45	35
6SR44/9	13	17,5	Н метры	105	98	93	89	83	77	69	60	51	39
6SR44/11	15	20		128	120	114	109	102	94	84	73	62	48
6SR44/13	18,5	25		151	141	135	128	120	111	99	86	73	57
6SR44/16	22	30		186	174	166	158	148	136	122	106	90	70
6SR44/21	30	40		244	228	218	207	194	179	160	139	118	92

 $\mathbf{Q} = \mathsf{Подача} \ \mathbf{H} = \mathsf{Общий} \ \mathsf{манометрический} \ \mathsf{напор}$

Допуск характеристик в соответствии с EN ISO 9906 Прил. А.



ТИПОВАЯ УСТАНОВКА

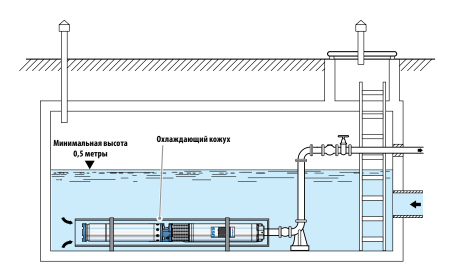


■ Насосы серии 6SR устанавливаются в скважины, диаметр которых больше 6" (150 мм). Насос опускается в обсадную трубу до полного погружения (минимум 50 см под уровнем воды и 1 м от дна скважины), при этом учитывается динамический уровень воды в скважине. В процессе установки насоса рекомендуется закрепить его тросом из нержавеющей стали, который продевается через специальные проушины на корпусе гидравлической части.

компоненты

- 1) Скважинный электронасос
- 2) Хомуты крепления кабеля электропитания
- 3) Датчики контроля уровня, защита от сухого хода
- 4) Точка крепления троса
- 5) Манометр
- 6) Обратный клапан
- 7) Вентиль регулировки расхода
- 8) Кабель электропитания
- 9) Электрический пульт
- 10) Гидроаккумулятор
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан/электрокомпрессор

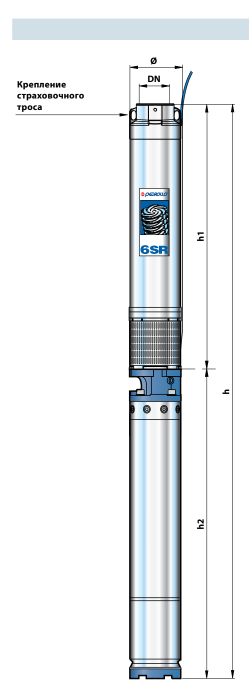
Вертикальная установка



Охлаждающий кожух

Когда насос устанавливается в скважину большого диаметра, накопительную емкость, реку или озеро, его необходимо поместить в охлаждающий кожух для предотвращения перегрева двигателя.

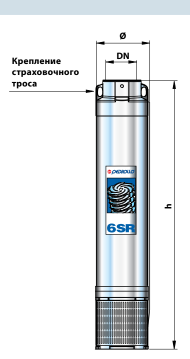
6SR-PD



РАЗМЕРЫ И ВЕС

тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕ	РЫ мм		КГ
Трехфазный	DN	Ø	h1	h2	h	3~
6 SR 12/8 - PD			719	633	1352	53,8
6 SR 12/11 - PD			849	667	1516	60,9
6 SR 12/15 - PD			1068	698	1766	66,8
6 SR 12/18 - PD			1198	731	1929	73,0
6 SR 12/21 - PD			1328	826	2154	83,9
6 SR 12/25 - PD			1502	894	2396	96,0
6 SR 12/28 - PD			1632	894	2526	98,1
6 SR 18/4 - PD			545	633	1178	49,6
6 SR 18/6 - PD			632	667	1299	53,6
6 SR 18/9 - PD			762	698	1460	60,3
6 SR 18/11 - PD			849	731	1580	67,0
6 SR 18/13 - PD			981	826	1807	76,9
6 SR 18/15 - PD			1068	894	1962	84,6
6 SR 18/18 - PD			1198	894	2092	87,6
6 SR 18/22 - PD			1371	959	2330	99,7
6 SR 18/26 - PD			1545	1116	2661	125,7
6 SR 27/4 - PD			583	633	1216	47,9
6 SR 27/5 - PD			636	667	1303	53,5
6 SR 27/7 - PD			742	698	1440	58,8
6 SR 27/8 - PD			795	731	1526	63,0
6 SR 27/10 - PD			901	826	1727	74,1
6 SR 27/12 - PD			1051	894	1945	83,6
6 SR 27/14 - PD	3"	149,5	1157	894	2051	85,9
6 SR 27/17 - PD			1316	959	2275	97,5
6 SR 27/20 - PD			1474	1116	2590	123,0
6 SR 27/27 - PD			1845	1243	3088	135,8
6 SR 36/4 - PD			823	633	1456	55,4
6 SR 36/6 - PD			1049	667	1716	64,0
6 SR 36/8 - PD			1275	698	1973	71,0
6 SR 36/10 - PD			1501	731	2232	76,2
6 SR 36/11 - PD			1613	826	2439	90,0
6 SR 36/13 - PD			1839	894	2733	102,0
6 SR 36/15 - PD			2065	894	2959	107,0
6 SR 36/19 - PD			2517	959	3476	121,0
6 SR 36/23 - PD			2969	1116	4085	154,0
6 SR 44/3 - PD			710	633	1343	54,0
6 SR 44/4 - PD			823	667	1490	57,5
6 SR 44/5 - PD			936	698	1634	63,1
6 SR 44/6 - PD			1049	731	1780	70,0
6 SR 44/8 - PD			1275	826	2101	82,2
6 SR 44/9 - PD			1388	894	2282	92,0
6 SR 44/11 - PD			1613	894	2507	97,0
6 SR 44/13 - PD			1839	959	2798	110,0
6 SR 44/16 - PD			2178	1116	3294	141,0
6 SR 44/21 - PD			2743	1243	3986	154,3





РАЗМЕРЫ И ВЕС

тип	ПАТРУБОК		РАЗМЕРЫ мм				
Pompa	DN	Ø	h	КГ			
6 SR 12/8 - HYD			719	19,8			
6 SR 12/11 - HYD			849	24,9			
6 SR 12/15 - HYD	1		1068	27,8			
6 SR 12/18 - HYD]		1198	31,0			
6 SR 12/21 - HYD]		1328	33,9			
6 SR 12/25 - HYD			1502	39,0			
6 SR 12/28 - HYD			1632	41,1			
6 SR 18/4 - HYD			545	15,6			
6 SR 18/6 - HYD			632	17,6			
6 SR 18/9 - HYD			762	21,3			
6 SR 18/11 - HYD			849	25,0			
6 SR 18/13 - HYD			981	26,9			
6 SR 18/15 - HYD			1068	27,6			
6 SR 18/18 - HYD			1198	30,6			
6 SR 18/22 - HYD			1371	34,7			
6 SR 18/26 - HYD			1545	38,7			
6 SR 27/4 - HYD			583	13,9			
6 SR 27/5 - HYD			636	17,5			
6 SR 27/7 - HYD			742	19,8			
6 SR 27/8 - HYD			795	21,0			
6 SR 27/10 - HYD			901	24,1			
6 SR 27/12 - HYD			1051	26,6			
6 SR 27/14 - HYD	3"	149,5	1157	28,9			
6 SR 27/17 - HYD			1316	32,5			
6 SR 27/20 - HYD			1474	36,0			
6 SR 27/27 - HYD			1845	44,8			
6 SR 36/4 - HYD			823	21,4			
6 SR 36/6 - HYD			1049	28,0			
6 SR 36/8 - HYD	_		1275	32,0			
6 SR 36/10 - HYD	_		1501	34,2			
6 SR 36/11 - HYD			1613	40,0			
6 SR 36/13 - HYD			1839	45,0			
6 SR 36/15 - HYD	_		2065	50,0			
6 SR 36/19 - HYD	_		2517	56,0			
6 SR 36/23 - HYD	_		2969	67,0			
6 SR 44/3 - HYD	_		710	20,0			
6 SR 44/4 - HYD	_		823	21,5			
6 SR 44/5 - HYD	-		936	24,1			
6 SR 44/6 - HYD	-		1049	28,0			
6 SR 44/8 - HYD	-		1275	32,2			
6 SR 44/9 - HYD	_		1388	35,0			
6 SR 44/11 - HYD	_		1613	40,0			
6 SR 44/13 - HYD	_		1839	45,0			
6 SR 44/16 - HYD	_		2178	54,0			
6 SR 44/21 - HYD			2743	63,3			