



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/м³**
- 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 **S1**

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



АИЗО

ПРОМТЕСТ - 168

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

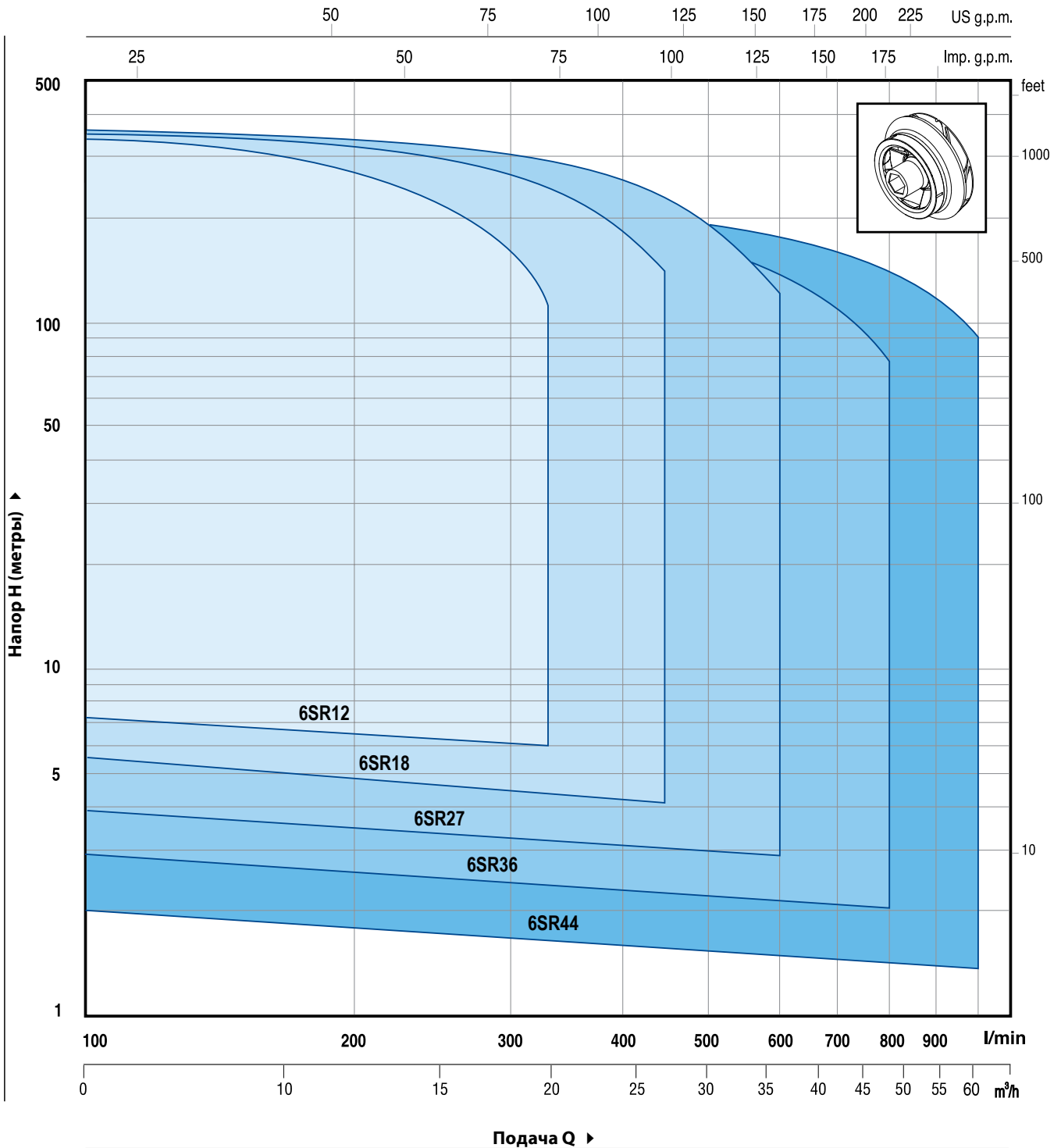
- Насосы 6SR-HYD с двумя муфтами защиты кабеля для соединения с погружными электродвигателями двойного напряжения 400/690 В ▲/▲ (звезда/треугольник) от 11 кВт до 30 кВт
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

1 год в соответствии с общими условиями продажи

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



ОПИСАНИЕ

6 SR 12 / 8 - PD или HYD

Диаметр насоса в дюймах _____

Серия _____

Подача (м³/час) при максимальном КПД _____

Число ступеней _____

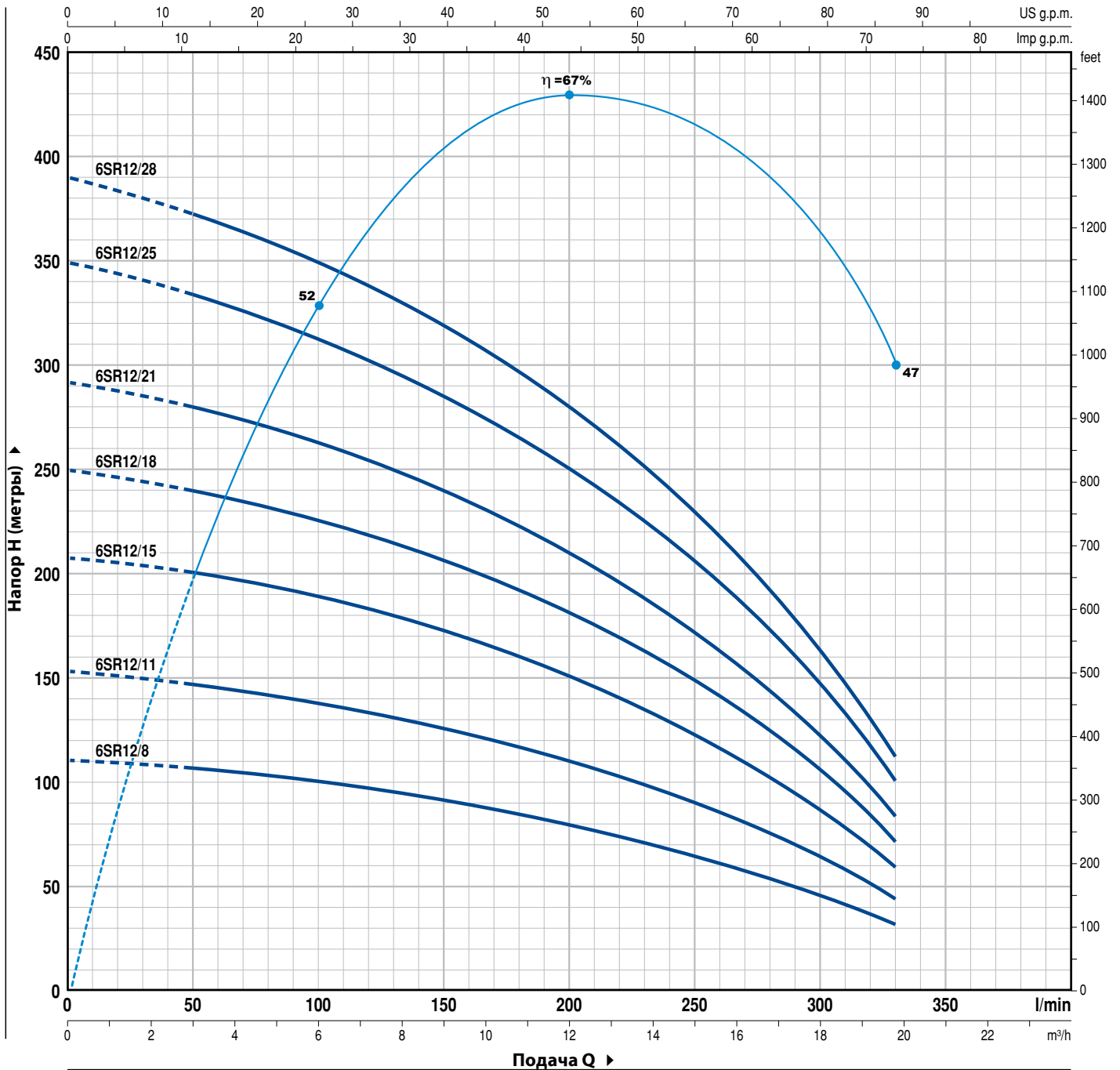
PD: электронасос с двигателем "PEDROLLO"

HYD: насос без электродвигателя

6SR12

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



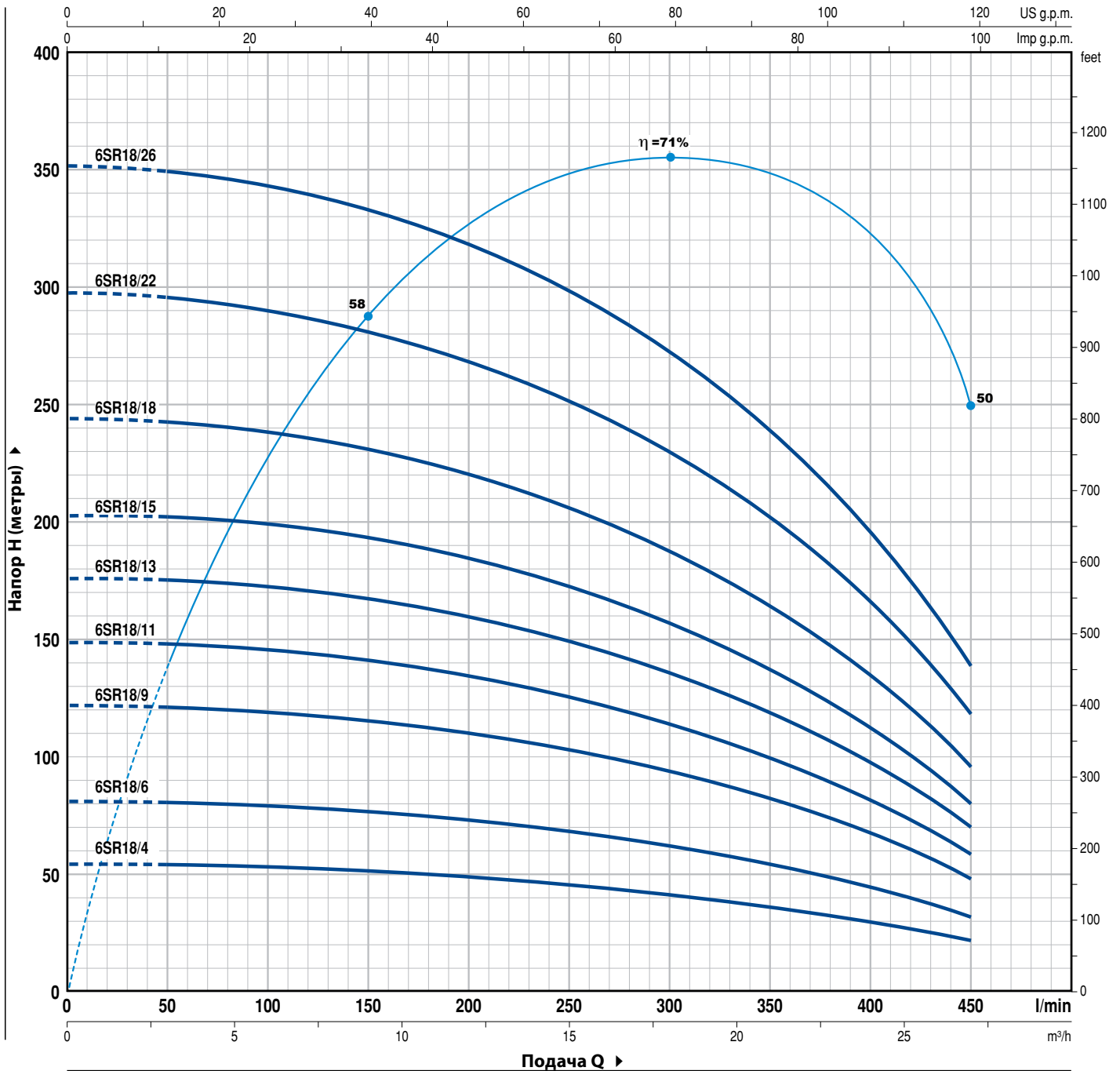
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (l/min)									
	кВт	л.с.		0	3,0	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	19,8		
Трехфазный			Q	0	50	100	150	200	250	300	330		
6SR12/8	4	5,5	H метры	111	106	100	91	80	66	47	32		
6SR12/11	5,5	7,5		153	146	138	125	110	91	65	44		
6SR12/15	7,5	10		208	199	189	171	150	124	88	60		
6SR12/18	9,2	12,5		250	239	225	205	180	149	106	72		
6SR12/21	11	15		292	279	263	239	210	174	124	84		
6SR12/25	13	17,5		349	331	313	285	250	206	147	100		
6SR12/28	15	20		390	371	350	319	280	231	165	112		

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	Flow Rate (l/min)												
	кВт	л.с.		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27			
Трехфазный			л/мин	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450			
6SR18/4	4	5,5	H метры	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		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			

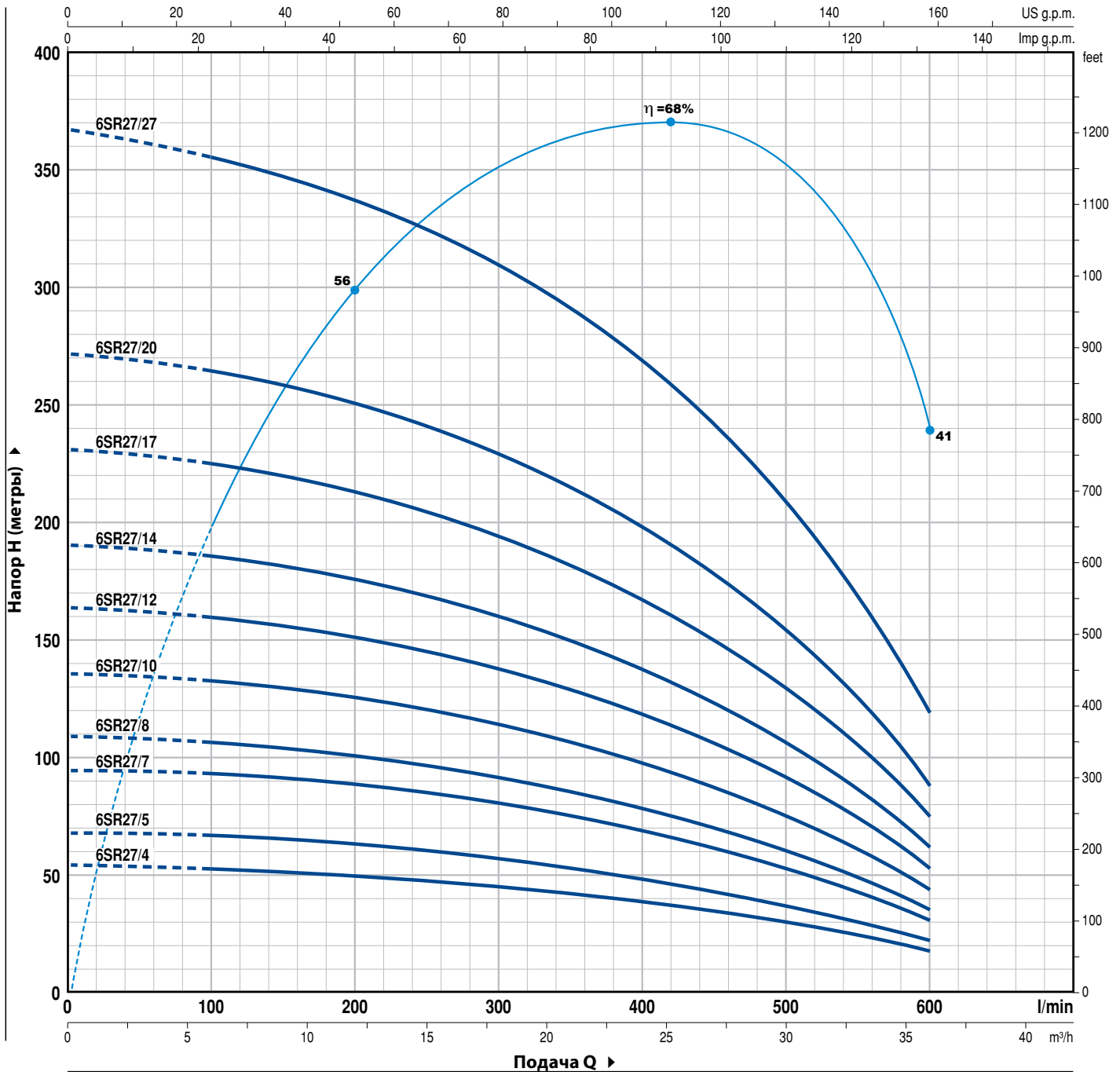
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

6SR27

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



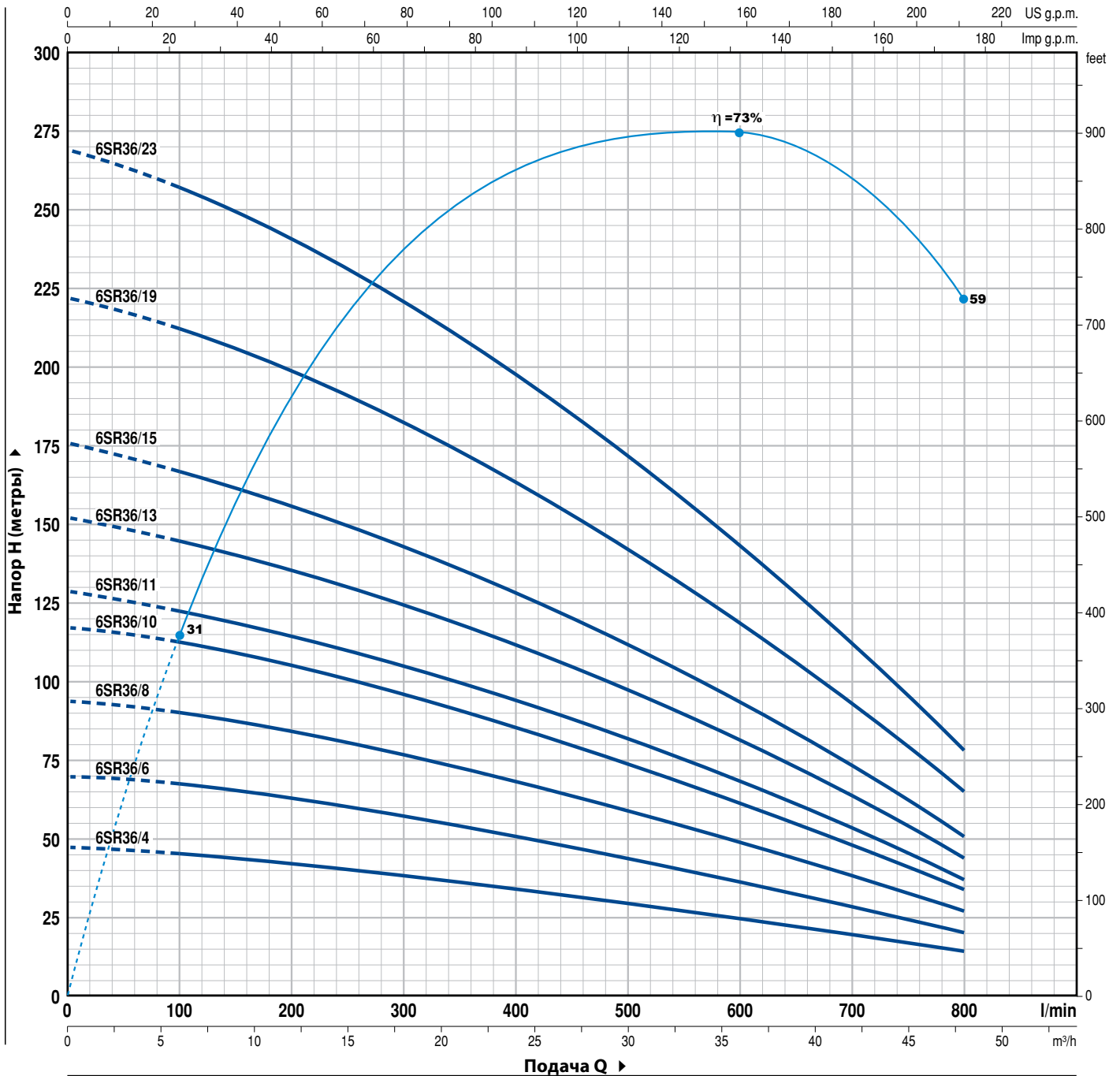
ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	0	6	12	18	24	30	36
	кВт	л.с.		0	100	200	300	400	500	600
Трехфазный			л/мин							
6SR27/4	4	5,5	H метры	54	53	49	45	40	30	18
6SR27/5	5,5	7,5		68	66	62	57	50	37	22
6SR27/7	7,5	10		95	92	87	80	70	52	31
6SR27/8	9,2	12,5		109	106	99	91	80	59	35
6SR27/10	11	15		136	132	124	114	100	74	44
6SR27/12	13	17,5		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

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n = 2900 об/мин



ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	H										
	кВт	л.с.		0	6	12	18	24	30	36	42	48		
Трехфазный			л/мин	0	100	200	300	400	500	600	700	800		
6SR36/4	4	5,5	Н метры	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		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		

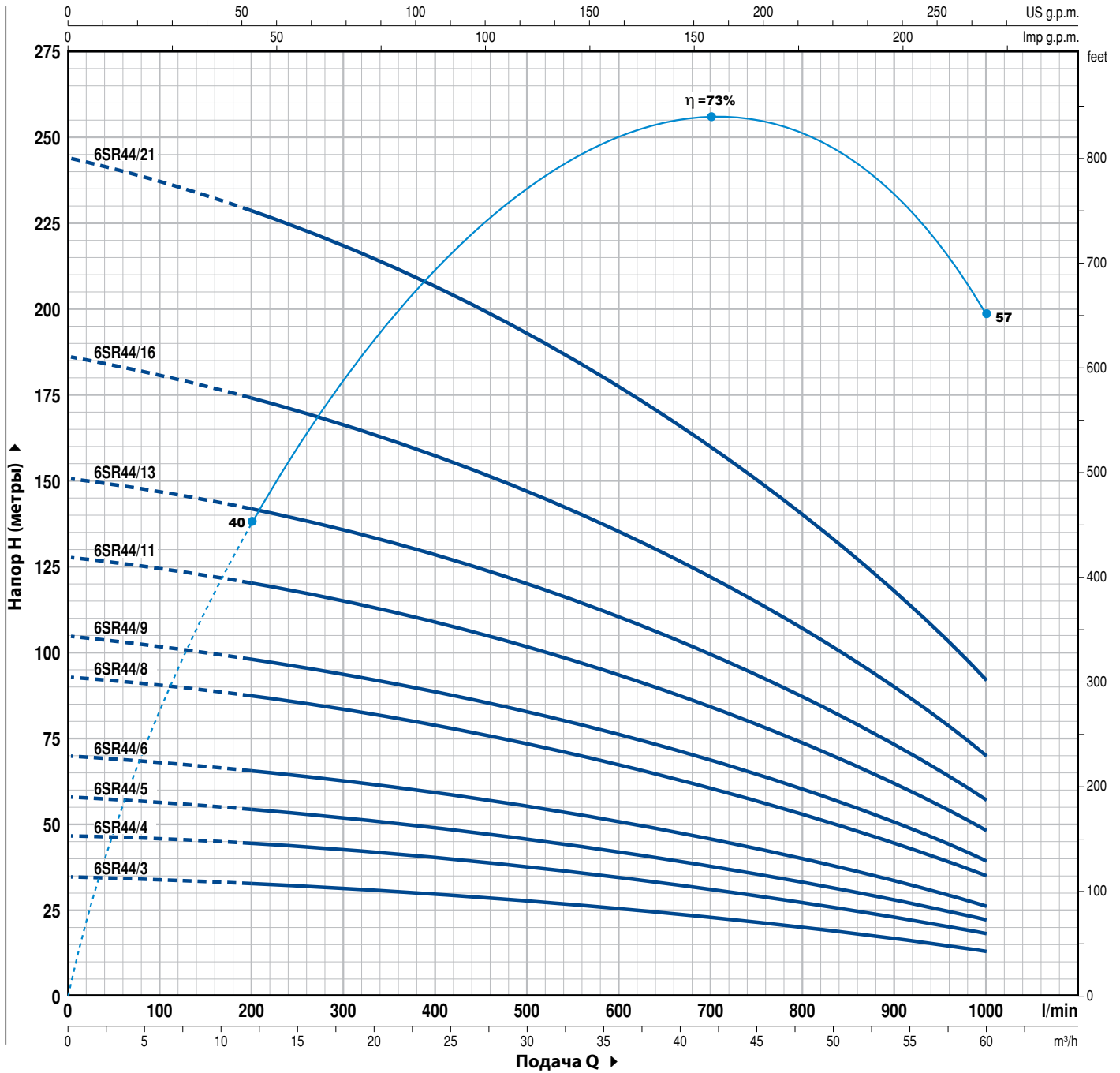
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

6SR44

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин

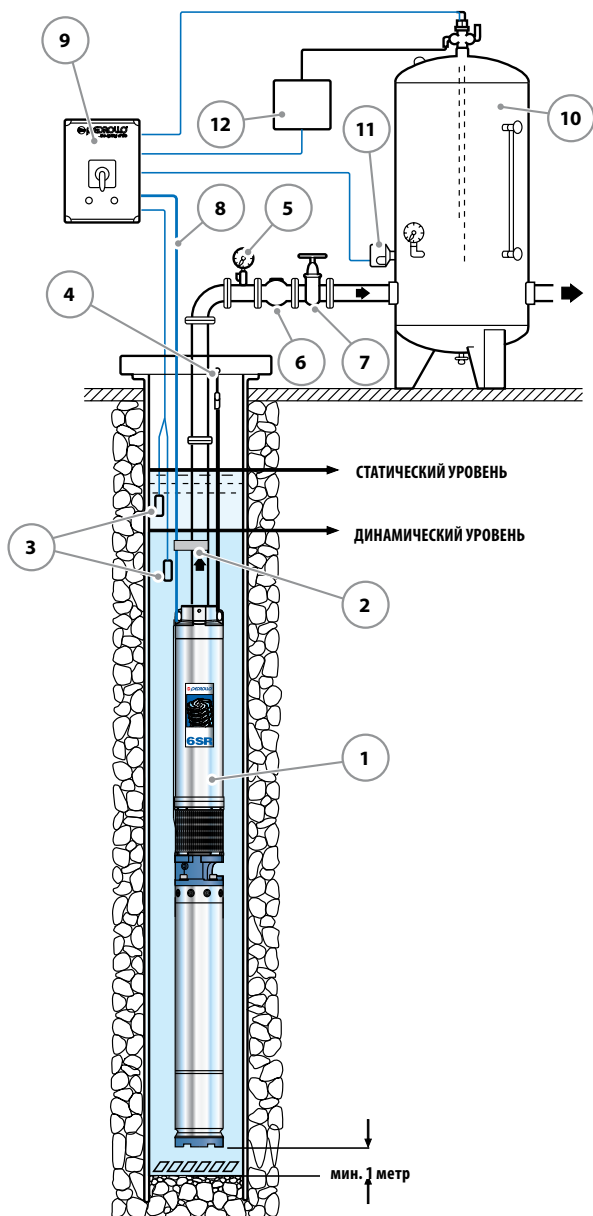


ТИП	МОЩНОСТЬ		Q	H											
	кВт	л.с.		м³/ч	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60	
Трехфазный			л/мин	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000		
6SR44/3	4	5,5		35	33	31	30	28	26	23	20	17	13		
6SR44/4	5,5	7,5		47	44	42	40	37	34	31	27	23	18		
6SR44/5	7,5	10		58	54	52	49	46	43	38	33	28	22		
6SR44/6	9,2	12,5		70	65	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		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		

Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

ТИПОВАЯ УСТАНОВКА

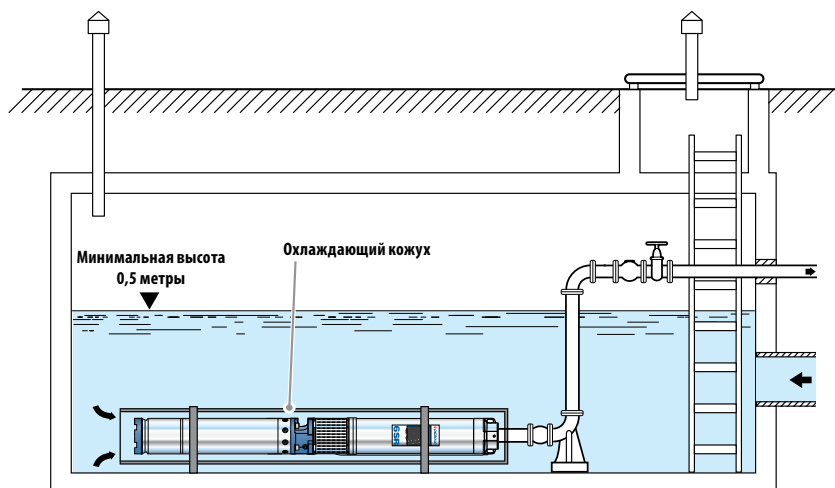


➔ Насосы серии 6SR устанавливаются в скважины, диаметр которых больше 6" (150 мм). Насос опускается в обсадную трубу до полного погружения (минимум 50 см под уровнем воды и 1 м от дна скважины), при этом учитывается динамический уровень воды в скважине. В процессе установки насоса рекомендуется закрепить 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

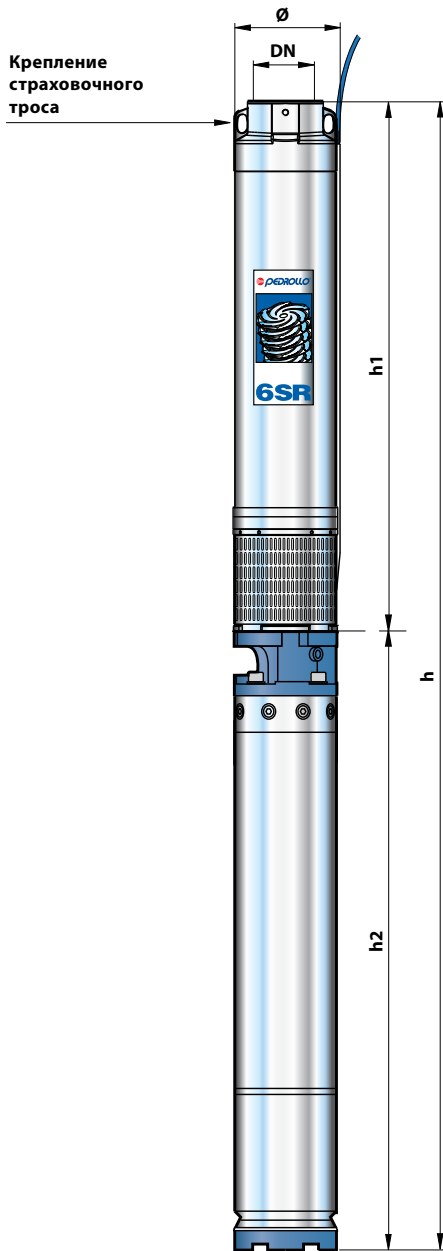
Вертикальная установка



Охлаждающий кожух

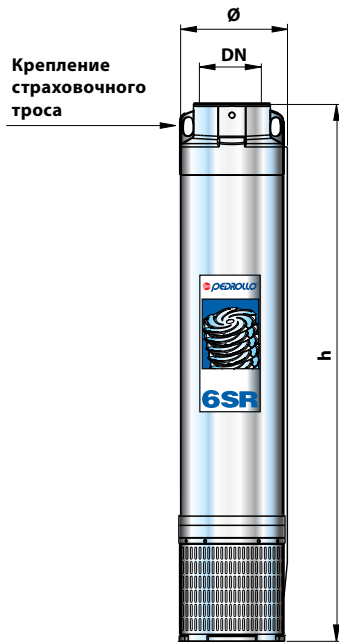
Когда насос устанавливается в скважину большого диаметра, накопительную емкость, реку или озеро, его необходимо поместить в охлаждающий кожух для предотвращения перегрева двигателя.

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП	ПАТРУБОК DN	Ø	РАЗМЕРЫ мм			кг 3~
			h1	h2	h	
Трехфазный						
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 DN	РАЗМЕРЫ мм		кг
		Ø	h	
6 SR 12/8 - HYD	3"	149,5	719	19,8
6 SR 12/11 - HYD			849	24,9
6 SR 12/15 - HYD			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			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		