

4SR-5[®]

4" скважинные насосы



- ЗАПАТЕНТОВАН -



В 10 раз более устойчив к воздействию песка

STRONG AGAINST SAND

MADE IN ITALY

 **PEDROLLO**[®]
the spring of life


4SR-S®

ПЛАВАЮЩИЕ РАБОЧИЕ КОЛЕСА

 В быту

 Коммунальное

 Сельскохозяйственное

 Чистая вода
(песка до 200 г/м³)



Запатентован



Благодаря усовершенствованной гидравлической конструкции в сочетании с инновационными механическими решениями (запатентованными) была создана новая серия насосов с плавающими рабочими колесами, которые гарантируют повышенную устойчивость к износу, вызванному присутствием песка в воде, в 10 раз выше, чем у других насосов, представленных на рынке.

✦ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Погружные электронасосы 4SR-S отличаются исключительной производительностью и эффективностью при значительно меньшем энергопотреблении, что позволяет существенно экономить электроэнергию.

✦ ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Сниженное энергопотребление и высокая долговечность даже в присутствии песка (до 200 г/м³), благодаря инновационной запатентованной гидравлической системе. Установка возможна в вертикальном и горизонтальном положении.

ДИАПАЗОН ХАРАКТЕРИСТИК

- Расход до **200 л/мин** (12.0 м³/час)
- Напор до **576 м**

ПРЕДЕЛЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Максимальная температура жидкости до **+35 °C**
- Максимальное содержание песка **200 г/м³**
- Предел погружения: **200 м** с двигателю 4PD/ **300 м** с двигателю 4PS
- Установка:
 - вертикальное
 - горизонтальное с ограничениями:
 - 4SR1 - 4SR1.5 - 4SR2 - 4SR4 до **23 ступеней**
 - 4SR6 - 4SR8 до **17 ступеней**
- Старты/час: **20** через регулярные интервалы
- Минимальная скорость потока для охлаждения двигателя **8 см/сек**
- Непрерывный сервис **S1**

УСТАНОВКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Они рекомендуются для перекачки чистой воды с содержанием песка не более **200 г/м³**. Благодаря своей высокой эффективности и надежности, они подходят для использования в бытовых, гражданских и сельскохозяйственных сельскохозяйственных целях, например, для распределения воды в сочетании с автоклавами, ирригационными и мочными системами и т.д.

ПАТЕНТЫ

- European Patents n° EP3123031, EP2419642
- Patent Pending n° 102021000030575
- SABBIA® Registered Trade n° 5456231

СТАНДАРТЫ КОНСТРУКЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ

4SR-S-HYD насосы

- Без двигателя

Электродвигатель

- Трёхфазный 400 V - 50 Hz
- Однофазный 230 V - 50 Hz – конденсатор включен в упаковку

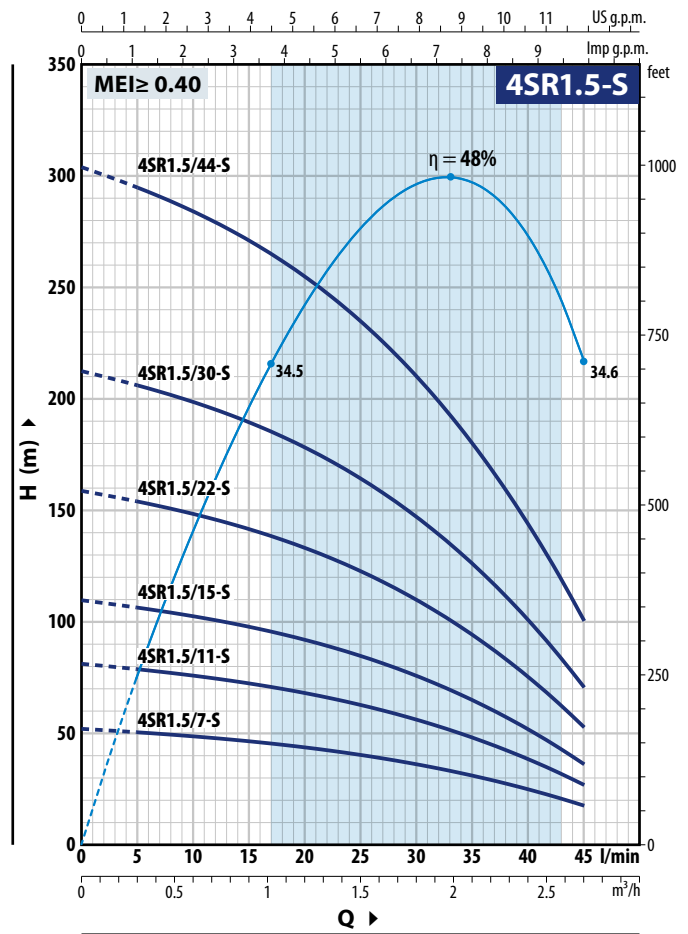
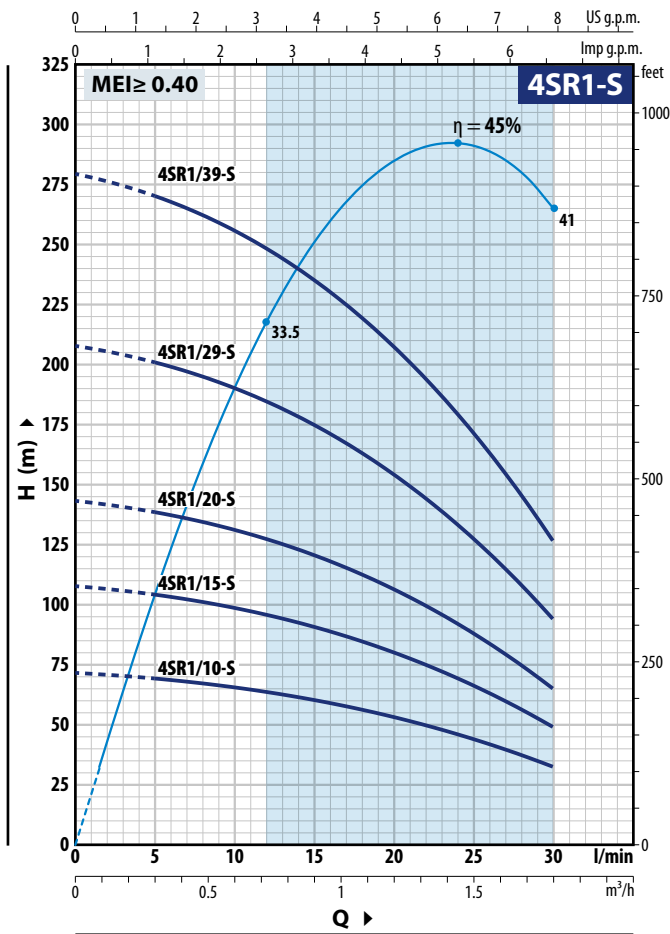
Длина кабеля питания:

- **2 м** для электропитания от **0.37 до 2.2 kW**
- **3.6 м** для электропитания от **3 до 7.5 kW**

Пескостойчивость

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Hz n = 2900 об/мин



4SR1-S

MODEL		НОМ. МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q м³/ч л/мин	H метры							
Однофазный	Трёхфазный	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	
4SRm 1/10 - S	4SR 1/10 - S	0.37	0.50	0	0	5	10	15	20	25	30	
4SRm 1/15 - S	4SR 1/15 - S	0.55	0.75	72	69.5	65.5	60.5	53.5	44	32.5		
4SRm 1/20 - S	4SR 1/20 - S	0.75	1	108	104	99	91	80	66	48.5		
4SRm 1/29 - S	4SR 1/29 - S	1.1	1.5	144	139	131	121	107	88	65		
4SRm 1/39 - S	4SR 1/39 - S	1.5	2	208	201	190	175	154	128	94		
				280	271	256	236	208	172	127		

4SR1.5-S

MODEL		НОМ. МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q м³/ч л/мин	H метры											
Однофазный	Трёхфазный	kW	HP		0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7		
4SRm 1.5/7 - S	4SR 1.5/7 - S	0.37	0.50	0	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
4SRm 1.5/11 - S	4SR 1.5/11 - S	0.55	0.75	51.5	50	48.5	46	43.5	40	36	30.5	24.5	17			
4SRm 1.5/15 - S	4SR 1.5/15 - S	0.75	1	81	78	75	72	67.5	62.5	55.5	48	38	26.5			
4SRm 1.5/22 - S	4SR 1.5/22 - S	1.1	1.5	109	106	102	97	92	84	76	64.5	51.5	36			
4SRm 1.5/30 - S	4SR 1.5/30 - S	1.5	2	158	154	148	141	133	122	109	94	75	52.5			
4SRm 1.5/44 - S	4SR 1.5/44 - S	2.2	3	213	206	199	190	178	164	147	126	100	70			
				304	295	284	271	255	235	210	180	144	100			

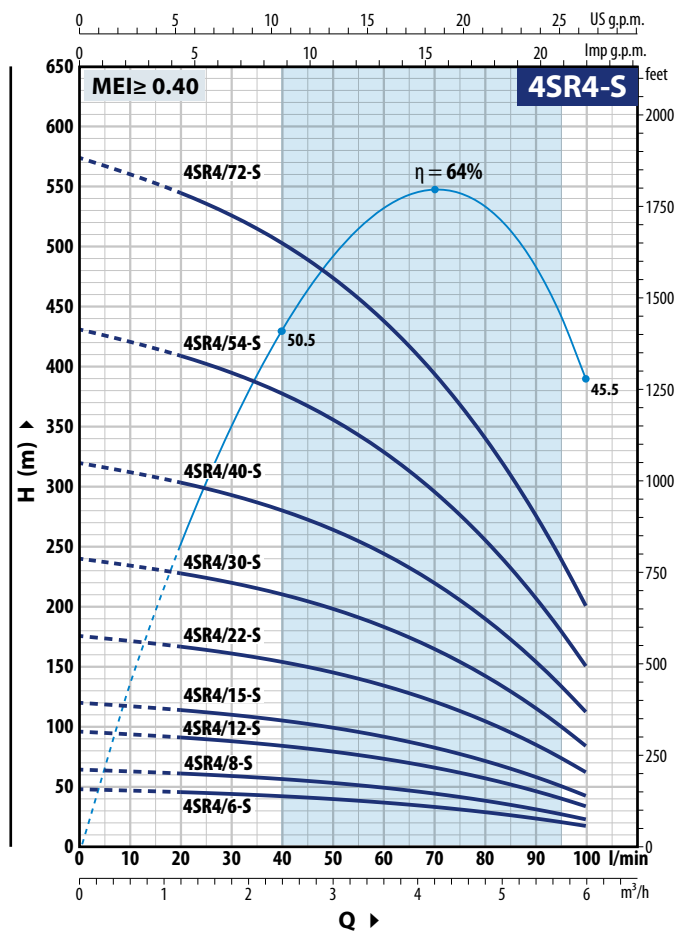
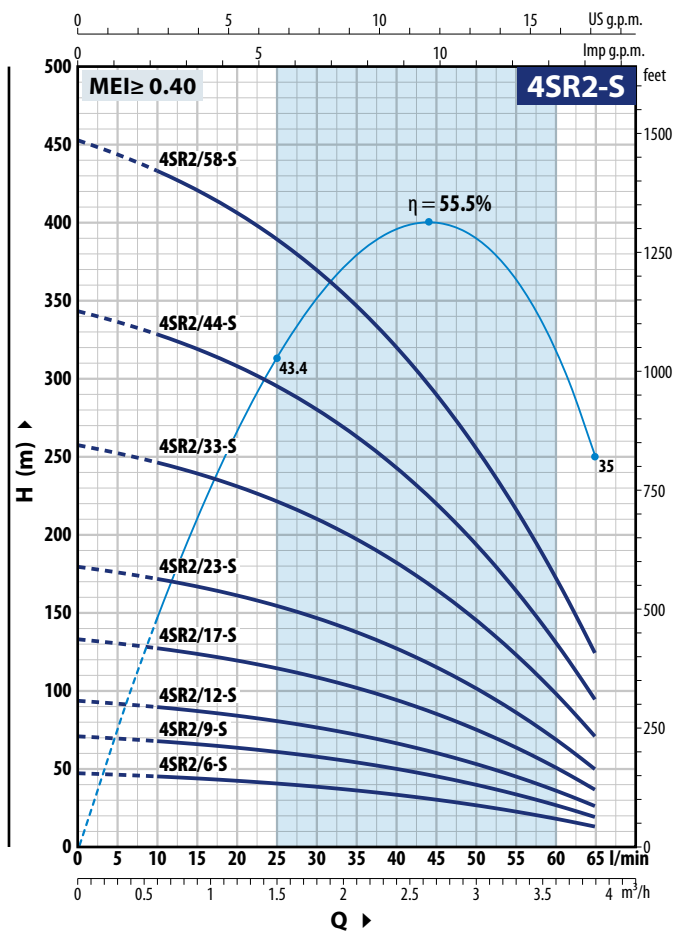
Q = Расход H = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B по EN ISO 9906

4SR-S® 4" скважинные насосы

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Hz n= 2900 об/мин



4SR2-S

MODEL		НОМ. МОЩНОСТЬ (P2)		Q	H								
Однофазный	Трёхфазный	kW	HP		м³/ч	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	3.9
4SRm 2/6 - S	4SR 2/6 - S	0.37	0.50	л/мин	0	10	20	30	40	50	60	65	
4SRm 2/9 - S	4SR 2/9 - S	0.55	0.75		47	45	42	38	33	26.4	17.9	13	
4SRm 2/12 - S	4SR 2/12 - S	0.75	1		70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8	19.5	
4SRm 2/17 - S	4SR 2/17 - S	1.1	1.5		94	90	84	76	66	53	36	25.5	
4SRm 2/23 - S	4SR 2/23 - S	1.5	2		133	127	119	108	94	75	50.5	36.5	
4SRm 2/33 - S	4SR 2/33 - S	2.2	3		179	172	161	146	127	101	68.5	49	
-	4SR 2/44 - S	3	4		257	246	231	210	182	145	98	71	
-	4SR 2/58 - S	4	5.5		343	328	308	280	243	194	131	94	
					452	433	406	369	320	256	173	124	

4SR4-S

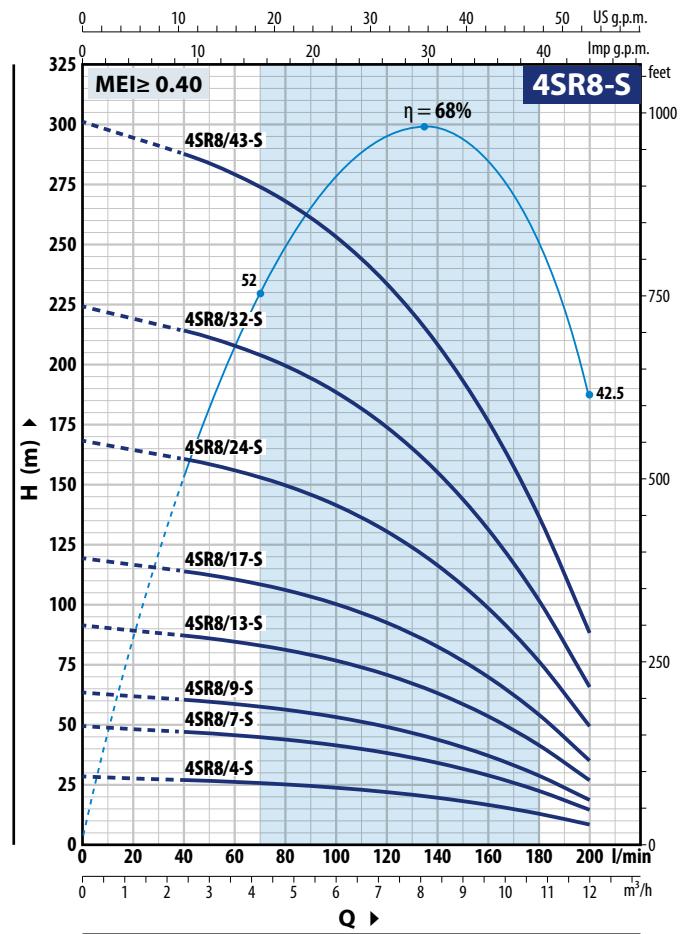
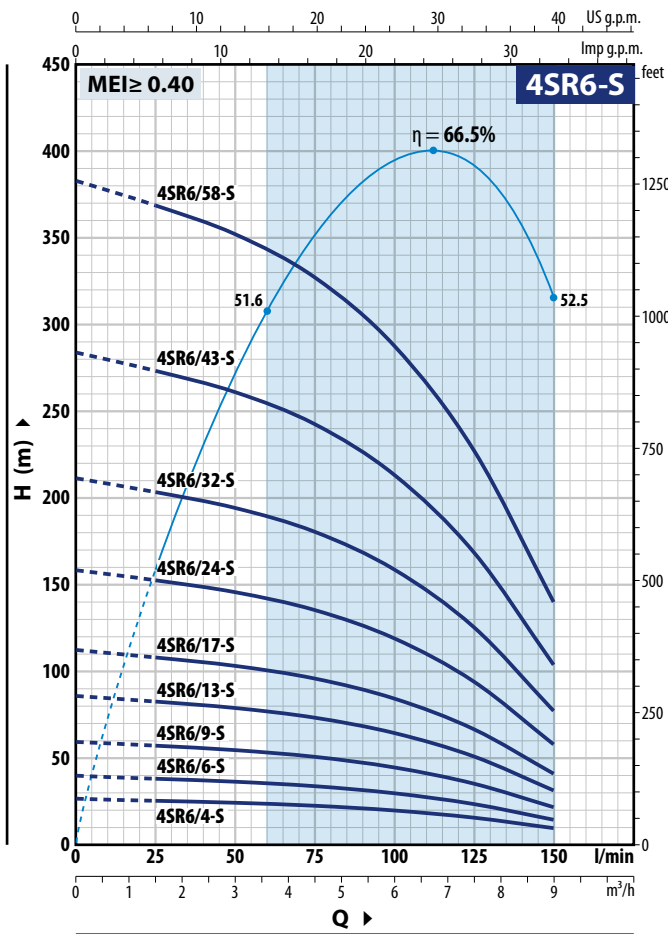
MODEL		НОМ. МОЩНОСТЬ (P2)		Q	H										
Однофазный	Трёхфазный	kW	HP		м³/ч	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
4SRm 4/6 - S	4SR 4/6 - S	0.55	0.75	л/мин	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
4SRm 4/8 - S	4SR 4/8 - S	0.75	1		48	45.5	44	42	39.5	36.5	33	28.5	23.2	17	
4SRm 4/12 - S	4SR 4/12 - S	1.1	1.5		64	60.5	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5	
4SRm 4/15 - S	4SR 4/15 - S	1.5	2		96	91	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5	
4SRm 4/22 - S	4SR 4/22 - S	2.2	3		120	114	110	105	99	92	83	71	58	42	
-	4SR 4/30 - S	3	4		176	167	161	154	145	134	121	105	85	61.5	
-	4SR 4/40 - S	4	5.5		240	228	220	210	198	183	165	143	116	84	
-	4SR 4/54 - S	5.5	7.5		320	304	293	280	264	244	220	190	154	112	
-	4SR 4/72 - S	7.5	10		432	410	396	379	357	330	297	257	209	151	
					576	547	528	505	476	440	396	342	278	202	

Q = Расход H = Общий манометрический напор

Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B по EN ISO 9906

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Hz n = 2900 об/мин



4SR6-S

MODEL		НОМ. МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q	H							
Однофазный	Трёхфазный	kW	HP		м³/ч	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
4SRm 6/4 -S	4SR 6/4 -S	0.55	0.75	л/мин	0	25	50	75	100	125	150	
4SRm 6/6 -S	4SR 6/6 -S	0.75	1	0	26.5	25.5	24.3	22.5	19.8	15.7	9.5	
4SRm 6/9 -S	4SR 6/9 -S	1.1	1.5	25	39.5	38	36.5	34	29.5	23.5	14.5	
4SRm 6/13 -S	4SR 6/13 -S	1.5	2	50	59.5	57	54.5	50.5	44.5	35.5	21.5	
4SRm 6/17 -S	4SR 6/17 -S	2.2	3	75	86	83	79	73	64.5	51	31.5	
-	4SR 6/24 -S	3	4	100	112	108	103	96	84	66.5	41	
-	4SR 6/32 -S	4	5.5	150	158	152	146	135	119	94	58	
-	4SR 6/43 -S	5.5	7.5		211	203	194	180	159	125	77	
-	4SR 6/58 -S	7.5	10		284	273	261	242	213	168	104	
					383	368	352	327	287	227	140	

4SR8-S

MODEL		НОМ. МОЩНОСТЬ (P ₂)		Q	H											
Однофазный	Трёхфазный	kW	HP		м³/ч	0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0	
4SRm 8/4 -S	4SR 8/4 -S	0.75	1	л/мин	0	40	60	80	100	120	140	160	180	200		
4SRm 8/7 -S	4SR 8/7 -S	1.1	1.5	0	28	27	26	25	23.6	21.8	19.4	16.4	12.7	8		
4SRm 8/9 -S	4SR 8/9 -S	1.5	2	2.4	49	47	45.5	43.5	41.5	38	34	28.5	22.3	14.5		
4SRm 8/13 -S	4SR 8/13 -S	2.2	3	3.6	63	60.5	58.5	56	53	49	43.5	37	28.5	18.5		
-	4SR 8/17 -S	3	4	4.8	91	87	85	81	77	71	63	53.5	41.5	26.5		
-	4SR 8/24 -S	4	5.5	6.0	119	114	111	106	100	92	82	70	54	35		
-	4SR 8/32 -S	5.5	7.5	7.2	168	161	156	150	141	131	116	99	76	49		
-	4SR 8/43 -S	7.5	10	8.4	224	214	208	200	189	174	155	131	102	65.5		
				9.6	301	288	280	268	253	234	209	177	137	88		

Q = Расход H = Общий манометрический напор

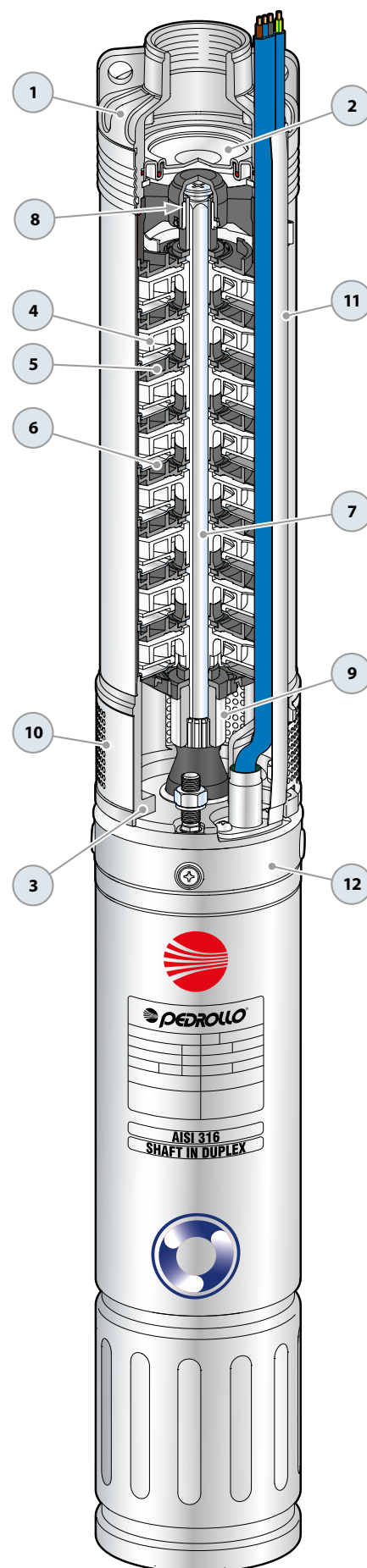
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B по EN ISO 9906

4SR-S® 4" скважинные насосы

КОМПОНЕНТЫ

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1	НАПОРНЫЙ КОПРУС	Прецизионное литье из нержавеющей стали AISI 304 в комплекте с резьбовым отверстием подачи в соответствии с ISO 228/1
2	ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Нержавеющая сталь AISI 304
3	ФЛАНЕЦ	Нержавеющая сталь AISI 304, соответственно с NEMA
4	РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Delrin
5	ДИФФУЗОР	Noryl
6	КОРПУС РАБОЧЕЙ СТУПЕНИ	Нержавеющая сталь AISI 304
7	ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304
8	ПОДШИПНИКИ НАСОСА	Специальный корпус из технополимера с втулкой вала из нержавеющей стали AISI 316, покрытой оксидом хрома, устойчивой к песку
9	ПРИВОДНАЯ МУФТА	Нержавеющая сталь AISI 316L до 2.2 kW Нержавеющая сталь AISI 304 от 3 kW
10	ФИЛЬТР	Нержавеющая сталь AISI 304
11	ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
12	ДВИГАТЕЛЬ 4"	4PD = маслonaполненный 4PS = водонаполненный



РАЗМЕРЫ И ВЕСЫ (ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ)

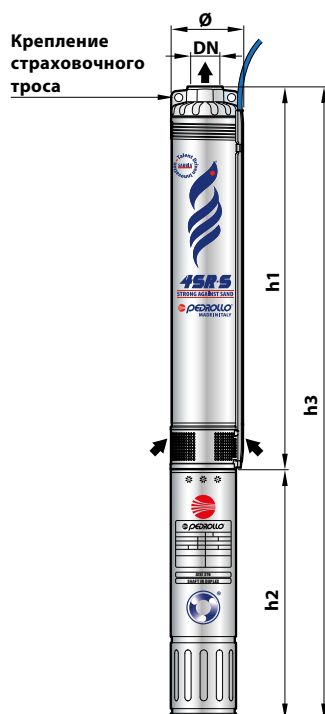
MODEL насосы	DN	РАЗМЕРЫ мм			кг		
		Ø	h1	h			
4SR 1/10 - S - HYD	1¼"	98	362	365	4.1		
4SR 1/15 - S - HYD			488	491	5.8		
4SR 1/20 - S - HYD			588	591	6.7		
4SR 1/29 - S - HYD			767	770	9.4		
4SR 1/39 - S - HYD			992	995	11.9		
4SR 1.5/7 - S - HYD			303	306	3.6		
4SR 1.5/11 - S - HYD			382	385	4.3		
4SR 1.5/15 - S - HYD			488	491	5.8		
4SR 1.5/22 - S - HYD			627	630	7.6		
4SR 1.5/30 - S - HYD			787	790	9.2		
4SR 1.5/44 - S - HYD			1163	1166	14.6		
4SR 2/6 - S - HYD			283	286	3.4		
4SR 2/9 - S - HYD			343	346	3.9		
4SR 2/12 - S - HYD			402	405	4.6		
4SR 2/17 - S - HYD			528	531	6.2		
4SR 2/23 - S - HYD			647	650	7.8		
4SR 2/33 - S - HYD			873	876	10.6		
4SR 2/44 - S - HYD			1163	1166	14.6		
4SR 2/58 - S - HYD			1432	1435	17.9		
4SR 4/6 - S - HYD			98	98	313	316	3.6
4SR 4/8 - S - HYD	363	366			4.1		
4SR 4/12 - S - HYD	462	465			5.3		
4SR 4/15 - S - HYD	563	566			6.1		
4SR 4/22 - S - HYD	737	740			8.5		
4SR 4/30 - S - HYD	963	966			10.7		
4SR 4/40 - S - HYD	1284	1287			15.9		
4SR 4/54 - S - HYD	1684	1687			19.2		
4SR 4/72 - S - HYD	2134	2137			23.0		
4SR 6/4 - S - HYD	2"	98			289	292	3.2
4SR 6/6 - S - HYD					352	355	3.8
4SR 6/9 - S - HYD					446	449	4.9
4SR 6/13 - S - HYD			598	601	6.1		
4SR 6/17 - S - HYD			723	726	7.8		
4SR 6/24 - S - HYD			969	972	10.3		
4SR 6/32 - S - HYD			1247	1250	13.1		
4SR 6/43 - S - HYD			1618	1621	17.1		
4SR 6/58 - S - HYD			2161	2164	23.4		
4SR 8/4 - S - HYD			289	292	3.2		
4SR 8/7 - S - HYD			382	385	4.2		
4SR 8/9 - S - HYD			446	449	4.9		
4SR 8/13 - S - HYD			598	601	6.0		
4SR 8/17 - S - HYD			723	726	7.8		
4SR 8/24 - S - HYD			969	972	10.3		
4SR 8/32 - S - HYD			1247	1250	13.1		
4SR 8/43 - S - HYD	1618	1621	16.8				



РАЗМЕРЫ И ВЕСЫ

MODEL	DN	РАЗМЕРЫ мм				кг
		Ø	h1	h2	h3	
Однофазный					1~	
4SRm 1/10 - S - PD	1¼"	98	362	311	673	10.9
4SRm 1/15 - S - PD			488	331	819	13.5
4SRm 1/20 - S - PD			588	356	944	15.6
4SRm 1/29 - S - PD			767	396	1163	20.0
4SRm 1/39 - S - PD			992	437	1429	24.5
4SRm 1.5/7 - S - PD			303	311	614	10.1
4SRm 1.5/11 - S - PD			382	331	713	11.5
4SRm 1.5/15 - S - PD			488	356	844	14.3
4SRm 1.5/22 - S - PD			627	396	1023	17.8
4SRm 1.5/30 - S - PD			787	437	1224	20.9
4SRm 1.5/44 - S - PD			1163	492	1655	29.5
4SRm 2/6 - S - PD			283	311	594	9.9
4SRm 2/9 - S - PD			343	331	674	11.1
4SRm 2/12 - S - PD			402	356	758	13.1
4SRm 2/17 - S - PD			528	396	924	16.4
4SRm 2/23 - S - PD			647	437	1084	19.5
4SRm 2/33 - S - PD			873	492	1365	25.5
4SRm 4/6 - S - PD			313	331	644	10.8
4SRm 4/8 - S - PD			363	356	719	12.6
4SRm 4/12 - S - PD			462	396	858	15.5
4SRm 4/15 - S - PD	563	437	1000	17.8		
4SRm 4/22 - S - PD	737	492	1229	23.4		
4SRm 6/4 - S - PD	2"	98	289	331	620	10.4
4SRm 6/6 - S - PD			352	356	708	12.3
4SRm 6/9 - S - PD			446	396	842	15.1
4SRm 6/13 - S - PD			598	437	1035	17.8
4SRm 6/17 - S - PD			723	492	1215	22.7
4SRm 8/4 - S - PD			289	356	645	11.7
4SRm 8/7 - S - PD			382	396	778	14.4
4SRm 8/9 - S - PD			446	437	883	16.6
4SRm 8/13 - S - PD			598	492	1090	20.9

MODEL	DN	РАЗМЕРЫ мм				кг		
		Ø	h1	h2	h3			
Трехфазный					3~			
4SR 1/10 - S - PD	1¼"	98	362	311	673	11.1		
4SR 1/15 - S - PD			488	331	819	13.5		
4SR 1/20 - S - PD			588	356	944	15.5		
4SR 1/29 - S - PD			767	371	1138	18.8		
4SR 1/39 - S - PD			992	396	1388	22.5		
4SR 1.5/7 - S - PD			303	311	614	10.1		
4SR 1.5/11 - S - PD			382	331	713	11.5		
4SR 1.5/15 - S - PD			488	356	844	14.3		
4SR 1.5/22 - S - PD			627	371	998	17.0		
4SR 1.5/30 - S - PD			787	396	1183	19.4		
4SR 1.5/44 - S - PD			1163	437	1600	26.3		
4SR 2/6 - S - PD			283	311	594	9.9		
4SR 2/9 - S - PD			343	331	674	11.1		
4SR 2/12 - S - PD			402	356	758	13.1		
4SR 2/17 - S - PD			528	371	899	15.6		
4SR 2/23 - S - PD			647	396	1043	18.0		
4SR 2/33 - S - PD			873	437	1310	22.3		
4SR 2/44 - S - PD			1163	450	1613	27.8		
4SR 2/58 - S - PD			1432	505	1937	34.4		
4SR 4/6 - S - PD			1¼"	98	313	331	644	10.8
4SR 4/8 - S - PD	363	356			719	12.6		
4SR 4/12 - S - PD	462	371			833	14.7		
4SR 4/15 - S - PD	563	396			959	16.3		
4SR 4/22 - S - PD	737	437			1174	20.2		
4SR 4/30 - S - PD	963	450			1413	23.9		
4SR 4/40 - S - PD	1284	505			1789	32.0		
4SR 4/54 - S - PD	1684	590			2274	39.0		
4SR 4/72 - S - PD	2134	800			2934	52.0		
4SR 6/4 - S - PD	2"	98			289	331	620	10.4
4SR 6/6 - S - PD					352	356	708	12.3
4SR 6/9 - S - PD					446	371	817	14.3
4SR 6/13 - S - PD					598	396	994	16.3
4SR 6/17 - S - PD			723	437	1160	19.5		
4SR 6/24 - S - PD			969	450	1419	23.5		
4SR 6/32 - S - PD			1247	505	1752	29.2		
4SR 6/43 - S - PD			1618	590	2208	36.9		
4SR 6/58 - S - PD			2161	800	2961	52.4		
4SR 8/4 - S - PD			289	356	645	11.7		
4SR 8/7 - S - PD			382	371	753	13.6		
4SR 8/9 - S - PD			446	396	842	15.1		
4SR 8/13 - S - PD			598	437	1035	17.7		
4SR 8/17 - S - PD	723	450	1173	21.0				
4SR 8/24 - S - PD	969	505	1474	26.4				
4SR 8/32 - S - PD	1247	590	1837	32.9				
4SR 8/43 - S - PD	1618	800	2418	45.8				

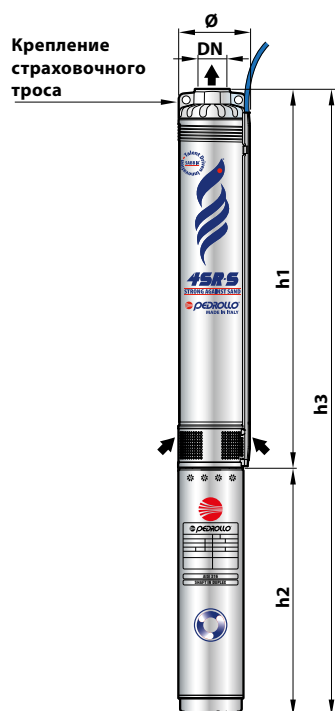


4PD = перематываемый маслонаполненный погружной электродвигатель

РАЗМЕРЫ И ВЕСЫ

MODEL	DN	РАЗМЕРЫ мм				кг
		Ø	h1	h2	h3	
Однофазный					1~	
4SRm 1/10 - S - PS	1 1/4"	98	362	237	599	12.3
4SRm 1/15 - S - PS			488	257	745	14.8
4SRm 1/20 - S - PS			588	272	860	16.3
4SRm 1/29 - S - PS			767	312	1079	20.6
4SRm 1/39 - S - PS			992	352	1344	25
4SRm 1.5/7 - S - PS			303	237	540	10.4
4SRm 1.5/11 - S - PS			382	257	639	12.2
4SRm 1.5/15 - S - PS			488	272	760	14.9
4SRm 1.5/22 - S - PS			627	312	939	18.8
4SRm 1.5/30 - S - PS			787	352	1139	22.6
4SRm 1.5/44 - S - PS			1163	402	1565	28.8
4SRm 2/6 - S - PS			283	237	520	10.2
4SRm 2/9 - S - PS			343	257	600	11.8
4SRm 2/12 - S - PS			402	272	674	13.7
4SRm 2/17 - S - PS			528	312	840	17.4
4SRm 2/23 - S - PS			647	352	999	21.2
4SRm 2/33 - S - PS			873	402	1275	24.8
4SRm 4/6 - S - PS			313	257	570	11.5
4SRm 4/8 - S - PS			363	272	635	13.2
4SRm 4/12 - S - PS			462	312	774	16.5
4SRm 4/15 - S - PS	563	352	915	19.5		
4SRm 4/22 - S - PS	737	402	1139	22.7		
4SRm 6/4 - S - PS	2"	98	289	257	546	11.1
4SRm 6/6 - S - PS			352	272	624	12.9
4SRm 6/9 - S - PS			446	312	758	16.1
4SRm 6/13 - S - PS			598	352	950	19.5
4SRm 6/17 - S - PS			723	402	1125	22.0
4SRm 8/4 - S - PS			289	272	561	12.3
4SRm 8/7 - S - PS			382	312	694	15.4
4SRm 8/9 - S - PS			446	352	798	18.3
4SRm 8/13 - S - PS			598	402	1000	20.2

MODEL	DN	РАЗМЕРЫ мм				кг	
		Ø	h1	h2	h3		
Трехфазный					3~		
4SR 1/10 - S - PS	1 1/4"	98	362	237	599	12.2	
4SR 1/15 - S - PS			488	237	725	13.9	
4SR 1/20 - S - PS			588	257	845	15.6	
4SR 1/29 - S - PS			767	272	1039	19.0	
4SR 1/39 - S - PS			992	297	1289	22.6	
4SR 1.5/7 - S - PS			303	237	540	10.4	
4SR 1.5/11 - S - PS			382	237	619	11.1	
4SR 1.5/15 - S - PS			488	257	745	13.7	
4SR 1.5/22 - S - PS			627	272	899	16.7	
4SR 1.5/30 - S - PS			787	297	1084	20.4	
4SR 1.5/44 - S - PS			1163	352	1515	28.0	
4SR 2/6 - S - PS			283	237	520	10.2	
4SR 2/9 - S - PS			343	237	580	10.7	
4SR 2/12 - S - PS			402	257	659	12.5	
4SR 2/17 - S - PS			528	272	800	15.3	
4SR 2/23 - S - PS			647	297	944	19.0	
4SR 2/33 - S - PS			873	352	1225	24.0	
4SR 2/44 - S - PS			1163	484	1647	31.6	
4SR 2/58 - S - PS			1432	574	2006	41.7	
4SR 4/6 - S - PS			313	237	550	10.4	
4SR 4/8 - S - PS	363	257	620	12.0			
4SR 4/12 - S - PS	462	272	734	14.4			
4SR 4/15 - S - PS	98	563	297	860	17.3		
4SR 4/22 - S - PS		737	352	1089	21.9		
4SR 4/30 - S - PS		963	484	1447	27.7		
4SR 4/40 - S - PS		1284	574	1858	39.3		
4SR 4/54 - S - PS		1684	664	2348	47.0		
4SR 4/72 - S - PS		2134	764	2898	54.4		
4SR 6/4 - S - PS		2"	98	289	237	526	10.0
4SR 6/6 - S - PS				352	257	609	11.7
4SR 6/9 - S - PS				446	272	718	14.0
4SR 6/13 - S - PS				598	297	895	17.3
4SR 6/17 - S - PS				723	352	1075	21.2
4SR 6/24 - S - PS				969	484	1453	27.3
4SR 6/32 - S - PS				1247	574	1821	36.5
4SR 6/43 - S - PS	1618			664	2282	44.9	
4SR 6/58 - S - PS	2161			764	2925	54.8	
4SR 8/4 - S - PS	289			257	546	11.1	
4SR 8/7 - S - PS	382			272	654	13.3	
4SR 8/9 - S - PS	446			297	743	16.1	
4SR 8/13 - S - PS	598			352	950	19.4	
4SR 8/17 - S - PS	723	484	1207	24.8			
4SR 8/24 - S - PS	969	574	1543	33.7			
4SR 8/32 - S - PS	1247	664	1911	40.9			
4SR 8/43 - S - PS	1618	764	2382	48.2			

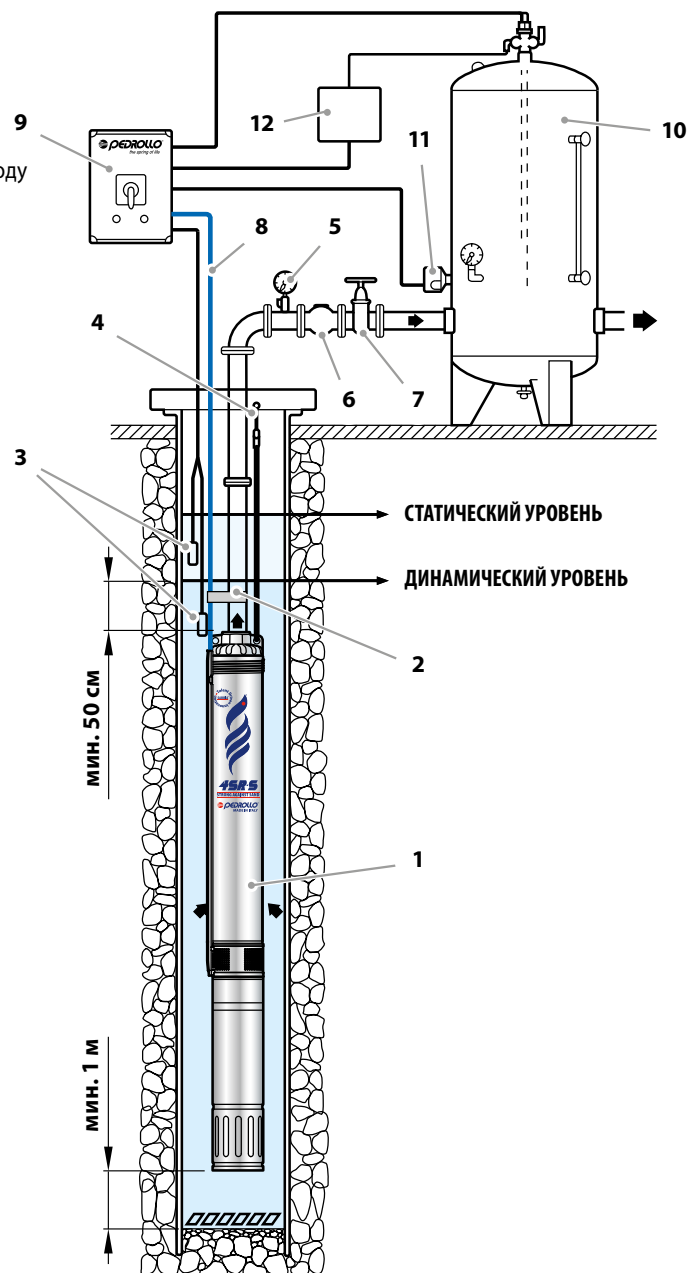


4PS = инкапсулированный водонаполненный погружной электродвигатель

ТИПОВЫЕ СХЕМЫ УСТАНОВКИ

- 1) Скважинный электронасос
- 2) Хомуты крепления кабеля электропитания
- 3) Датчики контроля уровня воды для предотвращения работы по сухому ходу
- 4) Кронштейн и крепежный трос
- 5) Манометр
- 6) Обратный клапан
- 7) Вентиль регулирования расхода
- 8) Кабель электропитания
- 9) Пульт управления
- 10) Гидроаккумулятор
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан/электрокомпрессор

➡ Насосы серии **4SR** устанавливаются в скважинах диаметром не менее 4" (101,6 мм). Насос должен быть опущен в скважину с помощью напорной трубы на такую глубину (не менее 50 см и не менее одного метра от дна) чтобы он был полностью погружен во время работы, когда уровень воды в скважине может падать. При установке насоса в скважине рекомендуется закреплять его тросом из нержавеющей стали через предусмотренные для этого проушины на напорном корпусе.



Данные, содержащиеся в этой публикации, не являются обязательными.

Pedrollo S.p.A. оставляет за собой право вносить любые изменения, которые сочтет необходимыми для улучшения производства

Pedrollo S.p.A.

Via Enrico Fermi, 7 - 37047 San Bonifacio (Verona) Italy

tel. +39 045 6136311 - fax +39 045 7614663

vendite@pedrollo.com - sales@pedrollo.com - www.pedrollo.com

MADE IN ITALY

Z-DPL90084RU