

СКВАЖИННЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

4SR

4-х дюймовые

6SR

6-ти дюймовые

ZENOVA.



Руководство по эксплуатации (технический паспорт)

Электронасос __SR__ (указать марку насоса)

ВНИМАНИЕ! Перед установкой и включением
электронасоса внимательно ознакомьтесь с содержанием
паспорта.

При установке электронасоса рекомендуется пользоваться
услугами компетентных специалистов.

Содержание

Содержание	2
1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	4
3. УСЛОВИЯ ПО УСТАНОВКЕ НАСОСА	4
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	5
5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
7. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ	16
8. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	16
9. РЕКОМЕНДАЦИИ.....	16
10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	21
11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ	22
12. КОМПЛЕКТНОСТЬ.....	23

ZENOVA.RU

1. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Данные насосы предназначены для перекачивания чистой или абразивной воды и должны эксплуатироваться в соответствии с постановлениями местных законодательств. Перед установкой и эксплуатацией ознакомьтесь внимательно с описанными ниже инструкциями.

Завод-изготовитель не несет ответственности за несчастные случаи или ущерб, вызванные небрежностью или несоблюдением инструкций, приведенных в настоящем руководстве или при эксплуатации в условиях, отличающихся от указанных на заводской табличке. Производитель также снимает с себя всякую ответственность за ущерб, вызванный несоответствующим использованием электронасоса.

В случае складирования не складывать груз или коробки одну на другую.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Перед осуществлением какой-либо операции по проверке или техническому обслуживанию, отключить напряжение в сети и вынуть вилку из розетки.

Электронасосы соответствуют Директивам 2006/42/CEE, 2006/95/CEE, 2004/108/CEE, 2002/95/CEE включая последние поправки.

Перед монтажом убедитесь, чтобы электрическая сеть была оснащена заземлением и соответствовала нормативам.

Насосы не предназначены для перекачивания воспламеняющихся жидкостей или для работы во взрывоопасных помещениях или местах.

Избегать контакта между перекачиваемой жидкостью и электрическим питанием. Не вносить изменения в компоненты электронасоса.

Запрещается поднимать или переносить насос за кабель электропитания или за поплавковый выключатель: держать насос за специальную ручку.

Норма EN 60335-2-41 предписывает что:

- Электронасос, предназначенный для очистки или других целей по уходу за бассейнами, не должен использоваться при нахождении в бассейне людей и должен обеспечиваться питанием от дифференциального выключателя, номинальный ток которого не должен превышать 30 мА.
- Электронасос, предназначенный для наружных фонтанов, садовых резервуаров и в подобных местах, должен питаться посредством дифференциального выключателя, ток которого не должен превышать 30 мА.
- Электронасос, предназначенный для очистки или других целей по уходу за бассейнами, должен быть оснащен резиновым кабелем питания классом не ниже чем H07 RN-F (наименование 245 IEC 66).

Запрещается пользоваться изделием детям, людям с ограниченными возможностями или неосведомленным, или неопытным, если не был произведен инструктаж и надлежащий контроль. Не допускать детей к игре с данными изделиями.

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОВЕРКА

Извлечь насос из упаковки и проверить целостность.

Проверьте соответствие эксплуатационных параметров значениям на заводской табличке насоса. В случае обнаружения какой-либо неисправности незамедлительно обратиться к поставщику, указывая характер дефекта.

ВНИМАНИЕ: В случае сомнений касательно безопасности изделия не использовать его.

МОНТАЖ

Операция по монтажу может оказаться довольно сложной. Поэтому монтаж должен выполняться компетентными и уполномоченными монтажниками.

ВНИМАНИЕ: В процессе монтажа использовать все средства безопасности, указанные производителем и авторизованными представителями.

Не следует недооценивать риск глубины, если монтаж производится в колодце определенной высоты. Убедиться в отсутствие опасности токсичных испарений или отравляющих газов в рабочей атмосфере. В случае сварочных операций использовать все меры защиты, пригодные для предотвращения взрывов. Убедиться, чтобы размер колодца был пригоден для размещения насоса. Проверить свойства перекачиваемой воды и возможное присутствие нечистот или концентрации песка, превышающей допустимое значение. Прикрепить к трубе подачи провод электропитания, закрутив его вокруг; между витками провода оставить небольшое расстояние на случай расширения трубы подачи. Если труба подачи изготовлена из пластикового материала, подвесить насос на специальном тросе, цепляя за отверстия на корпусе подачи. Установить датчики уровня, прерывающие электропитание насоса перед отменой напора (затвора).

ВНИМАНИЕ: функционирование насоса всухую может вызвать его серьезные повреждения.

ВНИМАНИЕ: категорически избегать контролирования направления вращения при работе насоса всухую.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед каждой операцией убедитесь в отключении напряжения и отсутствии возможности случайных включений. Ремонт насоса самостоятельно или персоналом, неуполномоченным заводом-производителем, признается не гарантийным, а работа ненадежной или на потенциально опасном оборудовании.

ВНИМАНИЕ! Любое вмешательство может ухудшить отдачу насоса и вызвать опасность для людей и/или предметов.

Насосы не нуждаются в техническом обслуживании.

2. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Скважинные электронасосы PEDROLLO серий **4SR - 6SR** предназначены для перекачивания чистой воды с содержанием песка не более 150 г/м³ (100 г/м³ для 6SR) из скважин с большим дебетом (запасом) воды и с диаметром обсадной трубы 4 дюйма (~100 мм) и 6 дюймов (~152 мм).

Диаметр нагнетательной трубы для скважинных насосов:

- насос 4SR 1- 4 диаметр 1,25" (D = 32 мм)
- насос 4SR 8-15 диаметр 2,0" (D = 50 мм)
- насос 6SR диаметр 3,0" (D = 76 мм).

Использовать только указанный диаметр! Длина трубы зависит от глубины погружения.

Электронасосы данных серий используются для водоснабжения небольших домов, коттеджей, дач и пр., а также (при использовании мощных насосов) для водоснабжения многоквартирных домов, коттеджных и дачных поселков, промышленных зданий и пр. Возможно использование насоса в системе автономного водоснабжения (HYDROFRESH) в комплекте с баком и системой автоматики.

ВНИМАНИЕ! Не позволяйте детям приближаться к насосу и трогать его как во включенном, так и в выключенном состоянии, также не позволяйте детям трогать электропроводку насоса.

3. УСЛОВИЯ ПО УСТАНОВКЕ НАСОСА

Установка насоса должна производиться квалифицированным аттестованным специалистомэлектрогидравлических машин.

Скважинные электронасосы **4SR - 6SR** поставляются в коробках из твердого картона, с паспортом, со штатным кабелем 1,5 м. Для установки насоса необходимо доукомплектовать насос трубопроводной арматурой, станцией управления, кабелем, кабельной муфтой и тросом по следующим техническим характеристикам:

1. Труба диаметром:

Для качественного и долговечного использования электронасоса рекомендуется устанавливать пластиковые трубы. При монтаже труб, выполненных из металла, убедитесь в отсутствии в них окалин или других металлических частиц, которые могут появиться в процессе монтажа.

2. Устройство управления, включающее в себя: конденсатор (для однофазных насосов, емкость конденсатора определяется по мощности двигателя), защиту от сухого хода, защиту от перегрузок в электроцепи, пусковое реле. Тип устройства управления выбирается в зависимости от мощности и количества фаз электродвигателя.

3. Кабель 4-х жильный, с покрытием, неразрушающимся от воды, длина кабеля зависит от глубины погружения насоса, сечение провода выбирается по таблице и зависит от глубины погружения и мощности двигателя.

ВНИМАНИЕ! Неправильный подбор сечения кабеля может привести к уменьшению мощности двигателя или к его поломке.

4. Кабельная муфта для соединения 4-х жильного кабеля, обеспечивающая полную герметичность на глубине до 100 метров от уровня воды.

5. Трос диаметром 5-8 мм, выполненный из нержавеющей или оцинкованной стали. Длина троса зависит от глубины погружения насоса. Насос рекомендуется погружать до 1,5 метров от дна, но не глубже глубины погружения, указанной на табличке на корпусе насоса (обозначена значком).

ВНИМАНИЕ! При отсутствии данных о допустимой глубине погружения на табличке насоса свяжитесь с сервисным центром для получения данных на данную модель насоса.

Перед установкой насоса убедитесь, что скважина заполнена водой, свободна от песка и других загрязнений, что ее размеры соответствуют установочным размерам насоса, а также правильность всех электрических соединений. Насос опускается в скважину на тросе, закрепленном за специальные отверстия, предварительно соединенный с трубой и кабелем.

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается опускать электронасос в скважину при подключенном электропитании. Это опасно для жизни!

ВНИМАНИЕ! Работа насоса без воды приведет к выводу его из строя!

ВНИМАНИЕ! Категорически запрещается эксплуатация насоса в условиях сильной (с большим, чем предусмотрено в данном паспорте, содержанием песка и других абразивных частиц) загрязненности скважины!

4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

При эксплуатации насоса должны соблюдаться следующие требования:

- Температура перекачиваемой жидкости от + 0 до + 35°C
- Рабочее напряжение:
 - для однофазных насосов 220В / 50Гц ±5%
 - для трехфазных насосов 380В / 50Гц ±5%
- Максимальное содержание песка в воде 150 г/м³
- Максимальное количество запусков в час 20
- Рабочее положение насоса ГОРИЗОНТАЛЬНОЕ или ВЕРТИКАЛЬНОЕ
- Кислотный баланс жидкости pH от 5 до 9
- Максимальная плотность перекачиваемой жидкости 1,1 кг/дм³
- Диаметр напорного трубопровода согласно п.2
- Степень защиты: IP 68
- Глубина погружения – полное погружение, не менее 50см от поверхности воды и не менее 1 м от dna скважины

ВНИМАНИЕ! В контроллере уровня жидкости выставлена чувствительность для следующих расстояний между датчиками:

MAX - MIN - не более 1 м.

MIN - RIF - не более 0,5 м.

В случае если датчики разносятся на большее расстояние или уровень токопроводимости жидкости недостаточен, необходимо изменить величину чувствительности контроллера путем поворот регулировочного потенциометра. Для изменения чувствительности необходимо проколоть пломбу на крышке контроллера сухого хода и отверткой с узким жалом отрегулировать чувствительность.

5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

При запуске электронасосов следует учесть: время подъема воды на высоту 230 м не менее 20 мин. (при правильной установке насоса) с момента включения.

Технические данные при n= 2900 об/мин.

Q - производительность (м³/час)

H - общая манометрическая высота (метры)

Технические характеристики 4SR

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	5	10	15	20	25	30
4SRm 1/12 F	4SR 1/12 F	0.37	0.50	H метры	75	71	65.5	60	52	42.5	30
4SRm 1/17 F	4SR 1/17 F	0.55	0.75		106	100	93	85	74	60	42.5
4SRm 1/22 F	4SR 1/22 F	0.75	1		138	130	120	110	96	78	55
4SRm 1/32 F	4SR 1/32 F	1.1	1.5		200	188	175	159	139	113	80
4SRm 1/42 F	4SR 1/42 F	1.5	2		263	247	230	209	183	149	105

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	5	10	15	20	25	30	35	40	45
4SRm 1.5/ 7 F	4SR 1.5/ 7 F	0.37	0.50	H метры	48.5	47	45.5	43.5	40.5	37.5	33	28	22	14.5
4SRm 1.5/11 F	4SR 1.5/11 F	0.55	0.75		76	74	71	68	64	58.5	52	44.5	34.5	23
4SRm 1.5/15 F	4SR 1.5/15 F	0.75	1		104	101	97	93	87	80	71	60.5	47	31.5
4SRm 1.5/22 F	4SR 1.5/22 F	1.1	1.5		153	148	143	136	128	117	104	89	69.5	46
4SRm 1.5/30 F	4SR 1.5/30 F	1.5	2		209	202	195	185	174	160	142	121	94	63
4SRm 1.5/44 F	4SR 1.5/44 F	2.2	3		306	296	285	272	255	235	209	177	139	92

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		$Q_{л/мин}$ м³/час	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	3.9
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	10	20	30	40	50	60	65
4SRm 2/6 F	4SR 2/6 F	0.37	0.50	H метры	47	45	42	38	33	26.5	17.9	13
4SRm 2/9 F	4SR 2/9 F	0.55	0.75		70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8	19.5
4SRm 2/12 F	4SR 2/12 F	0.75	1		94	90	84	76	66.2	52.9	35.8	25.7
4SRm 2/17 F	4SR 2/17 F	1.1	1.5		133	127	119	108	94	75	50.7	36.4
4SRm 2/23 F	4SR 2/23 F	1.5	2		179	172	161	146	127	101	68.5	49
4SRm 2/33 F	4SR 2/33 F	2.2	3		257	246	231	210	182	145	98	71

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		$Q_{л/мин}$ м³/час	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	20	30	40	50	60	70	80	90	100
4SRm 4/6 F	4SR 4/6 F	0.55	0.75	H метры	48	45.5	44	42	39.5	36.5	33	28.5	23.2	17
4SRm 4/8 F	4SR 4/8 F	0.75	1		64	60.5	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5
4SRm 4/12 F	4SR 4/12 F	1.1	1.5		96	91	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5
4SRm 4/15 F	4SR 4/15 F	1.5	2		120	114	110	105	99	92	83	71	58	42
4SRm 4/22 F	4SR 4/22 F	2.2	3		176	167	161	154	145	134	121	105	85	61.5
-	4SR 4/30 F	3	4		240	228	220	210	198	183	165	143	116	84
-	4SR 4/40 F	4	5.5		320	304	293	280	264	244	220	190	154	112
-	4SR 4/54 F	5.5	7.5		432	410	396	379	357	330	297	257	209	151

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		$Q_{л/мин}$ м³/час	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	25	50	75	100	125	150
4SRm 6/4 F	4SR 6/4 F	0.55	0.75	H метры	26.5	25.5	24.3	22.5	19.8	15.7	9.5
4SRm 6/6 F	4SR 6/6 F	0.75	1		39.5	38	36.5	34	29.5	23.5	14.5
4SRm 6/9 F	4SR 6/9 F	1.1	1.5		59.5	57	54.5	50.5	44.5	35.5	21.5
4SRm 6/13 F	4SR 6/13 F	1.5	2		86	83	79	73	64.5	51	31.5
4SRm 6/17 F	4SR 6/17 F	2.2	3		112	108	103	96	84	66.5	41
-	4SR 6/24 F	3	4		158	152	146	135	119	94	58
-	4SR 6/32 F	4	5.5		211	203	194	180	159	125	77
-	4SR 6/43 F	5.5	7.5		284	273	261	242	213	168	104
-	4SR 6/58 F	7.5	10		383	368	352	327	287	227	140

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		$Q_{л/мин}$ м³/час	0	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	40	60	80	100	120	140	160	180	200
4SRm 8/4 F	4SR 8/4 F	0.75	1	H метры	28	27	26	25	23.6	21.8	19.4	16.4	12.7	8
4SRm 8/7 F	4SR 8/7 F	1.1	1.5		49	47	45.5	43.5	41.5	38	34	28.5	22.3	14.5
4SRm 8/9 F	4SR 8/9 F	1.5	2		63	60.5	58.5	56	53	49	43.5	37	28.5	18.5
4SRm 8/13 F	4SR 8/13 F	2.2	3		91	87	85	81	77	71	63	53.5	41.5	26.5
-	4SR 8/17 F	3	4		119	114	111	106	100	92	82	70	54	35
-	4SR 8/24 F	4	5.5		168	161	156	150	141	131	116	99	76	49
-	4SR 8/32 F	5.5	7.5		224	214	208	200	189	174	155	131	102	65.5
-	4SR 8/43 F	7.5	10		301	288	280	268	253	234	209	177	137	88

4SR10-N

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	m^3/h	0	3.0	6.0	7.5	9.0	10.5	12	13.5	15.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс			0	50	100	125	150	175	200	225	250
4SRm 10/5 -N	4SR 10/5 -N	0.75	1	Н метры	31.5	29	26.1	23.9	21	17.7	13.9	9.6	5	
4SRm 10/7 -N	4SR 10/7 -N	1.1	1.5		44	41	36.5	33.5	29.5	24.8	19.4	13.5	7.5	
4SRm 10/9 -N	4SR 10/9 -N	1.5	2		56.5	52.5	47	43	38	32	24.9	17.4	9.5	
4SRm 10/13-N	4SR 10/13 -N	2.2	3		82	76	68	62	54.5	46	36	25.1	13.5	
-	4SR 10/18 -N	3	4		113	105	94	86	76	63.5	50	34.5	19	
-	4SR 10/24 -N	4	5.5		151	140	125	115	101	85	66.5	46.5	25	
-	4SR 10/32 -N	5.5	7.5		202	187	167	153	135	113	89	61.5	33.5	
-	4SR 10/43 -N	7.5	10		271	252	225	205	181	152	119	83	45	

4SR12-N

ТИП		МОЩНОСТЬ(P2)		Q л/мин	m^3/h	0	3.0	6.0	8.4	10.2	12	13.8	15.6	16.8	18.0
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс			0	50	100	140	170	200	230	260	280	300
4SRm 12/5 -N	4SR 12/5 -N	0.75	1	Н метры	26	24	22	20	18.5	16.5	14	10.5	8	5	
4SRm 12/7 -N	4SR 12/7 -N	1.1	1.5		36.5	33.5	30.5	28	26	23	19.5	15	11	7	
4SRm 12/9 -N	4SR 12/9 -N	1.5	2		47	43	39.5	36	33	30	25.5	19	14.5	9	
4SRm 12/14-N	4SR 12/14 -N	2.2	3		73	67	61	56	51.5	46	39.5	30	22.5	14	
-	4SR 12/19 -N	3	4		99	91	83	76	70	63	53.5	40.5	30.5	19	
-	4SR 12/25 -N	4	5.5		130	120	109.5	100	92	83	70.5	53.5	40	25	
-	4SR 12/34 -N	5.5	7.5		177	163	149	136	125	112.5	96	73	54.5	34	
-	4SR 12/41 -N	7.5	10		213	197	179.5	164	151	135.5	115.5	87.5	66	41	

ЗЕНТОУА ДИ

4SR15-N

ТИП		МОЩНОСТЬ(P2)		Q л/мин	m^3/h	0	3.0	6.0	9.0	12	15	18	19.2	20.4
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс			0	50	100	150	200	250	300	320	340
4SRm 15/6 -N	4SR 15/6 -N	1.1	1.5	Н метры	32.5	30	27.5	24.5	21.5	17.5	11	7.5	3.5	
4SRm 15/8 -N	4SR 15/8 -N	1.5	2		43	40	36.5	33	29	23	14.5	10	5	
4SRm 15/12-N	4SR 15/12 -N	2.2	3		65	60	54.5	49	43	35	22	15.5	7	
-	4SR 15/16 -N	3	4		86.5	80	73	65.5	57.5	46.5	29.5	20.5	9.5	
-	4SR 15/21 -N	4	5.5		113.5	105	96	86	75.5	61	38.5	27	12.5	
-	4SR 15/29 -N	5.5	7.5		156.5	145	132	119	104.5	84.5	53.5	37	17.5	
-	4SR 15/39 -N	7.5	10		210.5	195	178	160	140.5	113.5	72	50	23.5	

Q-Производительность Н- Общий манометрический напор

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

Технические характеристики 6SR

ТИП		МОЩНОСТЬ(P2)		Q л/мин	m^3/h	0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	19.8
Трехфазный	кВт	лс	0	50	100	150	200	250	300	320	330		
6SR 12/8	4	5.5	Н метры	111	106	100	91	80	66	47	32		
6SR 12/11	5.5	7.5		153	146	138	125	110	91	65	44		
6SR 12/15	7.5	10		208	199	189	171	150	124	88	60		
6SR 12/18	9.2	12.5		250	239	225	205	180	149	106	72		
6SR 12/21	11	15		292	279	263	239	210	174	124	84		
6SR 12/25	13	17.5		349	331	313	285	250	206	147	100		
6SR 12/28	15	20		390	371	350	319	280	231	165	112		

6SR18

ТИП Трехфазный	МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	0	3	6	9	12	15	18	21	24	27
	кВт	лс		0	50	100	150	200	250	300	350	400	450
6SR 18/4	4	5.5	Н метры	54	53.8	53	51	49	46	42	37	30	22
6SR 18/6	5.5	7.5		81	80.5	79	77	74	69	63	55	45	32
6SR 18/9	7.5	10		122	121	119	116	111	103	94	83	68	48
6SR 18/11	9.2	12.5		149	148	145.5	141	135	126	115	101	83	59
6SR 18/13	11	15		176	175	172	167	160	149	136	120	98	70
6SR 18/15	13	17.5		203	202	199	193	185	172	157	138	113	80
6SR 18/18	15	20		244	242	238	231	221	206	188	165	135	96
6SR 18/22	18.5	25		298	296	291	282	270	252	230	202	165	118
6SR 18/26	22	30		352	350	344	334	320	298	272	239	195	139

6SR27

ТИП Трехфазный	МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	0	6	12	18	24	30	36
	кВт	лс		0	100	200	300	400	500	600
6SR 27/4	4	5.5	Н метры	54	53	49	45	40	30	18
6SR 27/5	5.5	7.5		68	66	62	57	50	37	22
6SR 27/7	7.5	10		95	92	87	80	70	52	31
6SR 27/8	9.2	12.5		109	106	99	91	80	59	35
6SR 27/10	11	15		136	132	124	114	100	74	44
6SR 27/12	13	17.5		164	159	149	137	120	89	53
6SR 27/14	15	20		191	185	174	160	140	104	62
6SR 27/17	18.5	25		231	224	211	194	170	126	75
6SR 27/20	22	30		272	264	248	228	200	148	88
6SR 27/27	30	40		367	356	335	308	270	205	119

6SR36

ТИП Трехфазный	МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	0	6	12	18	24	30	36	42	48
	кВт	лс		0	100	200	300	400	500	600	700	800
6SR 36/4	4	5.5	Н метры	47	45	42	38	34	29	25	19	14
6SR 36/6	5.5	7.5		70	67	63	57	51	44	37	29	20
6SR 36/8	7.5	10		94	89	84	76	68	59	50	39	27
6SR 36/10	9.2	12.5		117	111	105	95	85	74	62	48	34
6SR 36/11	11	15		129	123	115	105	93	81	68	53	37
6SR 36/13	13	17.5		152	145	136	124	110	96	81	63	44
6SR 36/15	15	20		176	167	157	143	127	110	93	72	51
6SR 36/19	18.5	25		222	212	199	181	161	140	118	92	65
6SR 36/23	22	30		269	256	241	219	195	169	143	111	78

6SR44

ТИП Трехфазный	МОЩНОСТЬ (P2)		Q л/мин	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
	кВт	лс		0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6SR 44/3	4	5.5	Н метры	35	33	31	30	28	26	23	20	17	13
6SR 44/4	5.5	7.5		47	44	42	40	37	34	31	27	23	18
6SR 44/5	7.5	10		58	54	52	49	46	43	38	33	28	22
6SR 44/6	9.2	12.5		70	65	62	59	56	51	46	40	34	26
6SR 44/8	11	15		93	87	83	79	74	68	61	53	45	35
6SR 44/9	13	17.5		105	98	93	89	83	77	69	60	51	39
6SR 44/11	15	20		128	120	114	109	102	94	84	73	62	48
6SR 44/13	18.5	25		151	141	135	128	120	111	99	86	73	57
6SR 44/16	22	30		186	174	166	158	148	136	122	106	90	70
6SR 44/21	30	40		244	228	218	207	194	179	160	139	118	92

6. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И МАССА

4SR-F

РАЗМЕРЫ И ВЕС (ТОЛЬКО НАСОС)

ТИП Насос	DN	РАЗМЕРЫ мм			кг
		Ø	h1	h	
4SR 1/12 - F - HYD	1 1/4"		402	405	4.5
4SR 1/17 - F - HYD			528	531	6.2
4SR 1/22 - F - HYD			628	631	7.7
4SR 1/32 - F - HYD			853	856	10.2
4SR 1/42 - F - HYD			1052	1055	12.5
4SR 1.5/7 - F - HYD			303	306	3.6
4SR 1.5/11 - F - HYD			382	385	4.3
4SR 1.5/15 - F - HYD			488	491	5.8
4SR 1.5/22 - F - HYD			627	630	7.6
4SR 1.5/30 - F - HYD			787	790	9.2
4SR 1.5/44 - F - HYD			1163	1166	14.6
4SR 2/6 - F - HYD			283	286	3.4
4SR 2/9 - F - HYD			343	346	3.9
4SR 2/12 - F - HYD			402	405	4.6
4SR 2/17 - F - HYD			528	531	6.2
4SR 2/23 - F - HYD			647	650	7.8
4SR 2/33 - F - HYD			873	876	10.6
4SR 4/6 - F - HYD	98		313	316	3.6
4SR 4/8 - F - HYD			363	366	4.1
4SR 4/12 - F - HYD			462	465	5.3
4SR 4/15 - F - HYD			563	566	6.1
4SR 4/22 - F - HYD			737	740	8.5
4SR 4/30 - F - HYD			963	966	10.7
4SR 4/40 - F - HYD			1284	1287	15.9
4SR 4/54 - F - HYD			1684	1687	19.2

4SR 6/4 - F - HYD	2"		289	292	3.2
4SR 6/6 - F - HYD			352	355	3.8
4SR 6/9 - F - HYD			446	449	4.9
4SR 6/13 - F - HYD			598	601	6.1
4SR 6/17 - F - HYD			723	726	7.8
4SR 6/24 - F - HYD			969	972	10.3
4SR 6/32 - F - HYD			1247	1250	13.1
4SR 6/43 - F - HYD			1618	1621	17.1
4SR 6/58 - F - HYD			2161	2164	23.4
4SR 8/4 - F - HYD			240	243	3.2
4SR 8/7 - F - HYD			382	385	4.2
4SR 8/9 - F - HYD			446	449	4.9
4SR 8/13 - F - HYD			598	601	6.0
4SR 8/17 - F - HYD			723	726	7.8
4SR 8/24 - F - HYD			969	972	10.3
4SR 8/32 - F - HYD			1247	1250	13.1
4SR 8/43 - F - HYD			1618	1621	16.8



РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	DN	РАЗМЕРЫ мм				кг
		Ø	h1	h2	h3	
Однофазный						
4SRm 1/12 - F - PD			402	311	713	11.0
4SRm 1/17 - F - PD			528	331	859	13.4
4SRm 1/22 - F - PD			628	356	984	16.2
4SRm 1/32 - F - PD			853	396	1249	20.4
4SRm 1/42 - F - PD			1052	437	1489	24.2
4SRm 1.5/7 - F - PD			303	311	614	10.1
4SRm 1.5/11 - F - PD			382	331	713	11.5
4SRm 1.5/15 - F - PD			488	356	844	14.3
4SRm 1.5/22 - F - PD			627	396	1023	17.8
4SRm 1.5/30 - F - PD			787	437	1224	20.9
4SRm 1.5/44 - F - PD			1163	492	1655	29.5
4SRm 2/6 - F - PD			283	311	594	9.9
4SRm 2/9 - F - PD			343	331	674	11.1
4SRm 2/12 - F - PD			402	356	758	13.1
4SRm 2/17 - F - PD			528	396	924	16.4
4SRm 2/23 - F - PD			647	437	1084	19.5
4SRm 2/33 - F - PD			873	492	1365	25.5
4SRm 4/6 - F - PD			313	331	644	10.8
4SRm 4/8 - F - PD			363	356	719	12.6
4SRm 4/12 - F - PD			462	396	858	15.5
4SRm 4/15 - F - PD			563	437	1000	17.8
4SRm 4/22 - F - PD			737	492	1229	23.4
4SRm 6/4 - F - PD			289	331	620	10.4
4SRm 6/6 - F - PD			352	356	708	12.3
4SRm 6/9 - F - PD			446	396	842	15.1
4SRm 6/13 - F - PD			598	437	1035	17.8
4SRm 6/17 - F - PD			723	492	1215	22.7
4SRm 8/4 - F - PD			240	356	596	11.7
4SRm 8/7 - F - PD			382	396	778	14.4
4SRm 8/9 - F - PD			446	437	883	16.6
4SRm 8/13 - F - PD			598	492	1090	20.9



ТИП	DN	РАЗМЕРЫ мм			kg	
		Ø	h1	h2		
Трехфазный	1 1/4"	402	311	713	11.0	
4SR 1/12 - F - PD			528	331	859 13.4	
4SR 1/17 - F - PD			628	356	984 16.2	
4SR 1/22 - F - PD			853	371	1224 19.6	
4SR 1/32 - F - PD			1052	396	1448 22.7	
4SR 1/42 - F - PD			303	311	614 10.1	
4SR 1.5/7 - F - PD			382	331	713 11.5	
4SR 1.5/11 - F - PD			488	356	844 14.3	
4SR 1.5/15 - F - PD			627	371	998 17.0	
4SR 1.5/22 - F - PD			787	396	1183 19.4	
4SR 1.5/30 - F - PD			1163	437	1600 26.3	
4SR 1.5/44 - F - PD			283	311	594 9.9	
4SR 2/6 - F - PD			343	331	674 11.1	
4SR 2/9 - F - PD			402	356	758 13.1	
4SR 2/12 - F - PD			528	371	899 15.6	
4SR 2/17 - F - PD			647	396	1043 18.0	
4SR 2/23 - F - PD			873	437	1310 22.3	
4SR 2/33 - F - PD			313	331	644 10.8	
4SR 4/6 - F - PD	98		363	356	719 12.6	
4SR 4/8 - F - PD			462	371	833 14.7	
4SR 4/12 - F - PD			563	396	959 16.3	
4SR 4/15 - F - PD			737	437	1174 20.2	
4SR 4/22 - F - PD			963	450	1413 23.9	
4SR 4/30 - F - PD			1284	505	1789 32.0	
4SR 4/40 - F - PD			1684	590	2274 39.0	
4SR 4/54 - F - PD			289	331	620 10.4	
4SR 6/4 - F - PD	2"		352	356	708 12.3	
4SR 6/6 - F - PD			446	371	817 14.3	
4SR 6/9 - F - PD			598	396	994 16.3	
4SR 6/13 - F - PD			723	437	1160 19.5	
4SR 6/17 - F - PD			969	450	1419 23.5	
4SR 6/24 - F - PD			1247	505	1752 29.2	
4SR 6/32 - F - PD			1618	590	2208 36.9	
4SR 6/43 - F - PD			2161	800	2961 52.4	
4SR 6/58 - F - PD			240	356	596 11.7	
4SR 8/4 - F - PD			382	371	753 13.6	
4SR 8/7 - F - PD			446	396	842 15.1	
4SR 8/9 - F - PD			598	437	1035 17.7	
4SR 8/13 - F - PD			723	450	1173 21.0	
4SR 8/17 - F - PD			969	505	1474 26.4	
4SR 8/24 - F - PD			1247	590	1837 32.9	
4SR 8/32 - F - PD			1618	800	2418 45.8	
4SR 8/43 - F - PD						



4 SR-N

РАЗМЕРЫ И ВЕС (ТОЛЬКО НАСОС)

ТИП	DN	∅	РАЗМЕРЫ мм		кг
			h1	h	
Трехфазный	2"	98	429	432	3.9
			531	534	4.8
			633	636	5.7
			836	839	7.5
			1091	1094	9.8
			1396	1399	12.4
			1803	1806	16.0
			2363	2366	21.0
			543	546	5.5
			689	692	3.3
			835	838	9.1
			1200	1203	12.6
			1565	1568	15.1
			2003	2006	19.7
			2660	2663	26.6
			3165	3168	31.6
			616	619	6.0
			762	765	8.3
			1054	1057	11.3
			1346	1349	13.4
			1711	1714	16.8
			2295	2298	22.9
			3020	3023	29.7



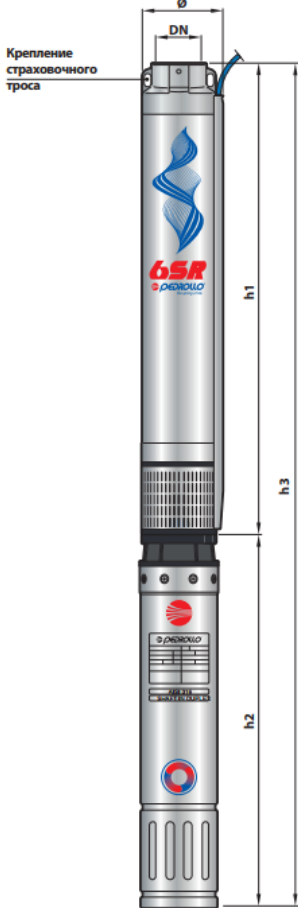
РАЗМЕРЫ И ВЕС

ТИП	DN	∅	РАЗМЕРЫ мм			кг
			h1	h2	h3	
Однофазный	2"	98	429	356	785	12.4
			531	396	927	16.7
			633	437	1070	18.9
			836	492	1328	25.6
			543	356	899	14.1
			689	396	1085	17.8
			835	437	1272	21.0
			1200	492	1692	26.8
			616	396	1012	16.6
			762	437	1199	20.4
			1054	492	1546	25.4



ТИП	DN	РАЗМЕРЫ мм				кг
		Ø	h1	h2	h3	
Трехфазный	2"	98	429	257	686	11.8
4SR 10/ 5 - N - PS			531	272	803	13.9
4SR 10/ 7 - N - PS			633	297	930	16.9
4SR 10/13 - N - PS			836	352	1188	20.9
4SR 10/18 - N - PS			1091	484	1575	26.8
4SR 10/24 - N - PS			1396	574	1970	35.8
4SR 10/32 - N - PS			1803	664	2467	43.8
4SR 10/43 - N - PS			2363	764	3127	52.4
4SR 12/ 5 - N - PS			543	257	800	13.4
4SR 12/ 7 - N - PS			689	272	961	12.4
4SR 12/ 9 - N - PS			835	297	1132	20.3
4SR 12/14 - N - PS			1200	352	1552	26.0
4SR 12/19 - N - PS			1565	484	2049	32.1
4SR 12/25 - N - PS			2003	574	2577	43.1
4SR 12/34 - N - PS			2660	664	3324	54.4
4SR 12/41 - N - PS			3165	764	3929	63.0
4SR 15/ 6 - N - PS	2"	98	616	272	888	15.1
4SR 15/ 8 - N - PS			762	297	1059	19.5
4SR 15/12 - N - PS			1054	352	1406	24.7
4SR 15/16 - N - PS			1346	484	1830	30.4
4SR 15/21 - N - PS			1711	574	2285	40.2
4SR 15/29 - N - PS			2295	664	2959	50.7
4SR 15/39 - N - PS			3020	764	3784	61.1





ТИП Трехфазный	ПАТРУБОК DN	\emptyset	РАЗМЕРЫ мм			кг 3~
			h1	h2	h3	
6SR 12/8 - PD	3"	149.5	719	633	1352	53.8
6SR 12/11 - PD			849	667	1516	60.9
6SR 12/15 - PD			1068	698	1766	66.8
6SR 12/18 - PD			1198	731	1929	73.0
6SR 12/21 - PD			1328	826	2154	83.9
6SR 12/25 - PD			1502	894	2396	96.0
6SR 12/28 - PD			1632	894	2526	98.1
6SR 18/4 - PD			545	633	1178	49.6
6SR 18/6 - PD			632	667	1299	53.6
6SR 18/9 - PD			762	698	1460	60.3
6SR 18/11 - PD			849	731	1580	67.0
6SR 18/13 - PD			981	826	1807	76.9
6SR 18/15 - PD			1068	894	1962	84.6
6SR 18/18 - PD			1198	894	2092	87.6
6SR 18/22 - PD			1371	959	2330	99.7
6SR 18/26 - PD			1545	1116	2661	125.7
6SR 27/4 - PD			583	595	1178	47.9
6SR 27/5 - PD			636	667	1303	53.5
6SR 27/7 - PD			742	698	1440	58.8
6SR 27/8 - PD			795	731	1526	63.0
6SR 27/10 - PD			901	826	1727	74.1
6SR 27/12 - PD			1051	894	1945	83.6
6SR 27/14 - PD			1157	894	2051	85.9
6SR 27/17 - PD			1316	959	2275	97.5
6SR 27/20 - PD			1474	1116	2590	123.0
6SR 27/27 - PD			1845	1243	3088	135.8
6SR 36/4 - PD			823	633	1456	55.4
6SR 36/6 - PD			1049	667	1716	64.0
6SR 36/8 - PD			1275	698	1973	71.0
6SR 36/10 - PD			1501	731	2232	76.2
6SR 36/11 - PD			1613	826	2439	90.0
6SR 36/13 - PD			1839	894	2733	102.0
6SR 36/15 - PD			2065	894	2959	107.0
6SR 36/19 - PD			2517	959	3476	121.0
6SR 36/23 - PD			2969	1116	4085	154.0
6SR 44/3 - PD			710	633	1343	54.0
6SR 44/4 - PD			823	667	1490	57.5
6SR 44/5 - PD			936	698	1634	63.1
6SR 44/6 - PD			1049	731	1780	70.0
6SR 44/8 - PD			1275	826	2101	82.2
6SR 44/9 - PD			1388	894	2282	92.0
6SR 44/11 - PD			1613	894	2507	97.0
6SR 44/13 - PD			1839	959	2798	110.0
6SR 44/16 - PD			2178	1116	3294	141.0
6SR 44/21 - PD			2743	1243	3986	154.3



ТИП Насос	ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ мм	кг
		Ø	h1
6SR 12/8 - HYD			719
6SR 12/11 - HYD			849
6SR 12/15 - HYD			1068
6SR 12/18 - HYD			1198
6SR 12/21 - HYD			1328
6SR 12/25 - HYD			1502
6SR 12/28 - HYD			1632
6SR 18/4 - HYD			545
6SR 18/6 - HYD			632
6SR 18/9 - HYD			762
6SR 18/11 - HYD			849
6SR 18/13 - HYD			981
6SR 18/15 - HYD			1068
6SR 18/18 - HYD			1198
6SR 18/22 - HYD			1371
6SR 18/26 - HYD			1545
6SR 27/4 - HYD			583
6SR 27/5 - HYD			636
6SR 27/7 - HYD			742
6SR 27/8 - HYD			795
6SR 27/10 - HYD			901
6SR 27/12 - HYD			1051
6SR 27/14 - HYD			1157
6SR 27/17 - HYD			1316
6SR 27/20 - HYD			1474
6SR 27/27 - HYD			1845
6SR 36/4 - HYD			823
6SR 36/6 - HYD			1049
6SR 36/8 - HYD			1275
6SR 36/10 - HYD			1501
6SR 36/11 - HYD			1613
6SR 36/13 - HYD			1839
6SR 36/15 - HYD			2065
6SR 36/19 - HYD			2517
6SR 36/23 - HYD			2969
6SR 44/3 - HYD			710
6SR 44/4 - HYD			823
6SR 44/5 - HYD			936
6SR 44/6 - HYD			1049
6SR 44/8 - HYD			1275
6SR 44/9 - HYD			1388
6SR 44/11 - HYD			1613
6SR 44/13 - HYD			1839
6SR 44/16 - HYD			2178
6SR 44/21 - HYD			2743

3"

149.5

7. ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПРИСОЕДИНЕНИЕ

Погружные скважинные электронасосы PEDROLLO серии **4SR – 6SR** поставляются без устройства управления, со штатным кабелем 1,5 метра. Удлинение кабеля производится с помощью кабельной муфты. Устройство управления выбирается в зависимости от условий эксплуатации. При подключении пользуйтесь описанием и электрической схемой прилагаемой к устройству управления.

ВНИМАНИЕ! Для управления насосом пользуйтесь только изделиями фирмы PEDROLLO.

Использование нестандартных устройств управления может привести к поломке насоса.

Перед подключением проверьте соответствие напряжения сети со справочными данными на табличке насоса. Для трехфазных двигателей при неправильном вращении вала электродвигателя следует поменять местами две фазы.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ поставляются готовыми к присоединению.

ВНИМАНИЕ: Монтажник должен позаботиться о выполнении соединений согласно нормативам, действующим в стране установки.

Перед осуществлением соединения убедитесь, чтобы на концах проводов линии не было напряжения.

Проверить соответствие между данными заводской таблички и номинальными значениями линии.

Произвести соединение (проверить наличие надежной системы заземления) согласно схеме, приведенной на электрическом двигателе. Для монофазных двигателей черный провод является общим для обеих обмоток, синий или серый является концом рабочей обмотки, коричневый провод является концом пусковой обмотки, а желтый/зеленый - заземлением. Провести соединения электрических проводов, обратившись к компетентным специалистам для обеспечения идеальной изоляции.

Провод заземления должен быть длиннее проводов фаз и должен быть подсоединен в первую очередь при монтаже и отсоединен последним при демонтаже.

Если насос не укомплектован кабелем электропитания и вилкой, предусмотреть в электрической сети механизм, который бы обеспечивал отключение от сети с открытыми контактами не менее

Рекомендуется установка дифференциального выключателя, номинальный ток которого не будет превышать 30 мА. Предохранить двигатели устройством предохранения двигателей, расположенным в пульте управления PEDROLLO.

В трехфазных двигателях направление вращения может быть в обратную сторону; в таком случае эксплуатационные характеристики значительно ниже номинальных.

Для изменения направления вращения достаточно поменять между собой две фазы.

8. УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Насосы изготовлены в соответствии с требованиями ГОСТ 27570.0-87, ГОСТ 27570.30-91.
- Насосы изготовлены в соответствии с международными стандартами EN 60 335-1 (IEC 335-1, CE I61-50), IEC 34.
- Запрещается эксплуатировать насос без заземления.
- Во избежание несчастных случаев категорически запрещается поднимать или транспортировать насос за кабель питания.
- Запрещается использовать насос для перекачки воспламеняющихся или химически активных жидкостей, а также в местах, где есть опасность взрыва.
- Запрещается эксплуатировать насос без воды.
- Запрещается эксплуатация насоса во время нахождения людей в водоеме.
- Запрещается эксплуатация насоса в сильно загрязненной воде (с концентрацией взвешенных частиц более 150 г/м³ и с размером частиц более 1 мм).
- Запрещается длительная (более 10 секунд) эксплуатация насоса с максимальной нагрузкой (закрытым выходным патрубком).
- Запрещается эксплуатация электронасоса с покрывающим уровнем воды менее 3 метров от выходного патрубка насоса.

При подключении и эксплуатации Оборудования Потребитель обязан обеспечить защиту электродвигателя от перегрузок.

9. РЕКОМЕНДАЦИИ

При использовании электронасоса для водоснабжения домов рекомендуется использовать следующее дополнительное оборудование: станция управления насосом (**QSM** или **QST**) с защитой от сухого хода или пульт (**QEM** для однофазных насосов; **QET** - для трехфазных насосов.) производства фирмы ПЕДРОЛЛО; бак-гидроаккумулятор (**VT100 - VT1000**) производства фирмы **VAREM**; реле давления (**FSG/2** или **FYG/22**); манометр (**MR6** или **MR10**); пятивыводной тройник **R5**; обратный клапан **VR**; кабельная муфта.

4SR-F

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

1 НАГНЕТАТЕЛЬНЫЙ КОРПУС

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прецессионная литая нержавеющая сталь AISI 304 в комплекте с отверстием для подачи с резьбой в соответствии с ISO 228/1

2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Нержавеющая сталь AISI 304

3 ФЛАНЕЦ

Нержавеющая сталь AISI 304, в соответствии со стандартами NEMA

4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Делрин

5 ДИФФУЗОР

Норил FE1520PW

6 КОРПУС СТУПЕНИ

Нержавеющая сталь AISI 304

7 ВАЛ НАСОСА

Нержавеющая сталь AISI 304

8 ПОДШИПНИКИ НАСОСА

Специальный технополимерный корпус из нержавеющей стали AISI 316, покрытый оксидом хрома, устойчивый к воздействию песка втулка вала

9 ПРИВОДНАЯ МУФТА

Нержавеющая сталь AISI 316L до 2,2 кВт; нержавеющая сталь AISI 304 для более высоких мощностей

10 ФИЛЬТР

Нержавеющая сталь AISI 304

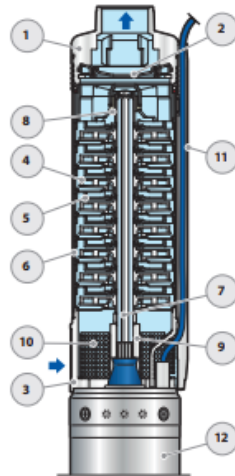
11 ЗАЩИТА КАБЕЛЯ

Нержавеющая сталь AISI 304

12 ДВИГАТЕЛЬ 4"

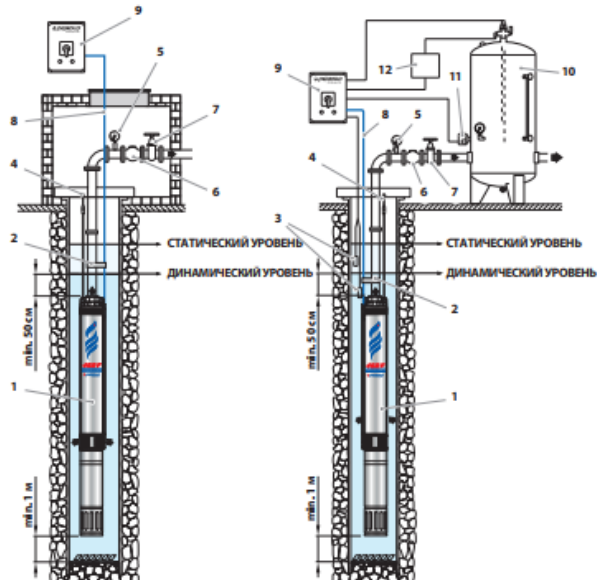
4PD = погружной масляный двигатель, перематываемый

4PS = погружной электродвигатель с водяным охлаждением



СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

- 1) Скважинный насос
- 2) Кабельные зажимы
- 3) Датчики уровня (защита от работы в сухую)
- 4) Кронштейн и анкерный трос
- 5) Манометр
- 6) Обратный клапан
- 7) Задвижка; для регулирования расхода
- 8) Силовой кабель
- 9) Пульт управления
- 10) Сосуд под давлением
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан / электрокомпрессор



4SR (Полуаксиальные рабочие колеса)

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

1 НАПОРНЫЙ КОРПУС

КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прецизионная литая нержавеющая сталь AISI 304 с резьбовым отверстием в соответствии с ISO 228/1

2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН

Нержавеющая сталь AISI 304

3 ФЛАНЕЦ

Нержавеющая сталь AISI 304, соответствие стандартам NEMA

4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО

Норил FE1520PW

5 ДИФФУЗОР

Норил FE1520PW

6 КОРПУС СТУПЕНИ

Нержавеющая сталь AISI 304

7 ВАЛ НАСОСА

Нержавеющая сталь AISI 304

8 ПОДШИПНИКИ НАСОСА

Специальный технополимерный корпус из нержавеющей стали AISI 316, покрытый оксидом хрома, устойчивый к воздействию песка, втулка вала

9 ПРИВОДНАЯ МУФТА

Нержавеющая сталь AISI 316L до 2,2 кВт;
нержавеющая сталь AISI 304 для более высоких мощностей

10 ФИЛЬТР

Нержавеющая сталь AISI 304

11 ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА

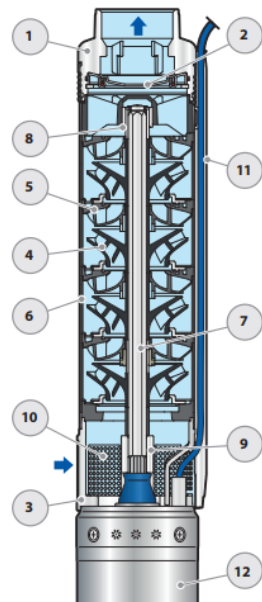
Нержавеющая сталь AISI 304

КАБЕЛИ

12 ДВИГАТЕЛЬ 4"

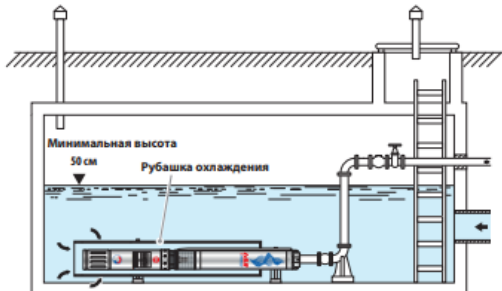
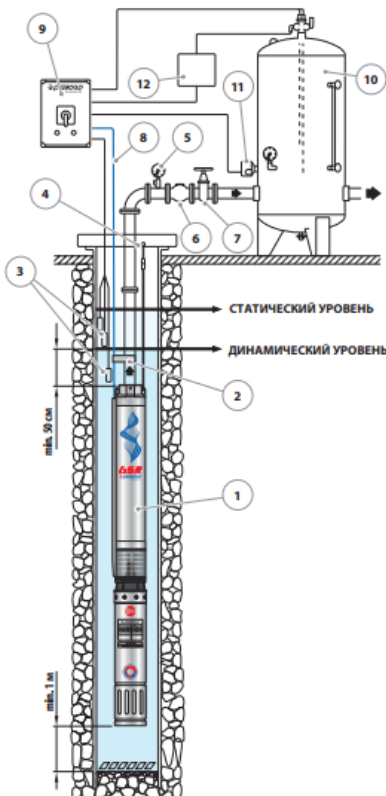
4PD = с возможностью перемотки, заполненный маслом погружной электродвигатель

4PS = инкапсулированный водоохлаждаемый погружной



6SR

СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА



Рубашка охлаждения

Когда насос установлен в резервуарах, рекомендуется установить охлаждающую воду для предотвращения перегрева двигателя.

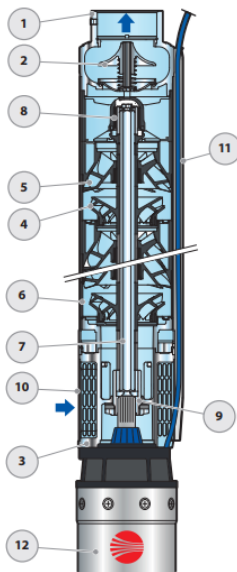
СТАНДАРТНАЯ УСТАНОВКА

- 1) Скважинный насос
- 2) Кабельные зажимы
- 3) Датчики уровня (защита от работы в сухую)
- 4) Кронштейн и анкерный трос
- 5) Манометр
- 6) Обратный клапан
- 7) Задвижка; для регулирования расхода
- 8) Силовой кабель
- 9) Пульт управления
- 10) Сосуд под давлением
- 11) Реле давления
- 12) Электроклапан / электрокомпрессор

6SR36-44 (Полуосевые рабочие колеса)

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

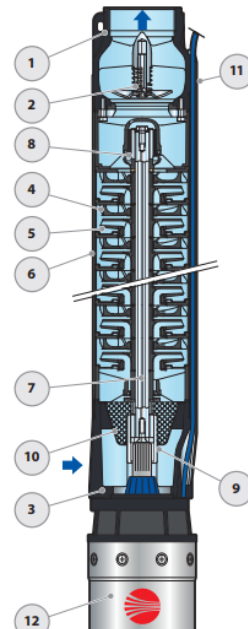
1 НАПОРНЫЙ КОРПУС	КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Нержавеющая сталь AISI 304
3 ФЛАНЕЦ	Никелированный чугун в соответствии со стандартами NEMA
4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Норил FE1520PW и покрыт специальной резиной
5 ДИФФУЗОР	Норил FE1520PW
6 КОРПУС ДИФФУЗОРА	Нержавеющая сталь AISI 304
7 ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304
8 ПОДШИПНИК НАС	Специальный технополимерный корпус из нержавеющей стали AISI 316, покрытый оксидом хрома, устойчивый к воздействию песка втулка
9 ПРИВОДНАЯ МУФТА	Нержавеющая сталь AISI 420
10 ФИЛЬТР	Нержавеющая сталь AISI 304
11 ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
12 ДВИГАТЕЛЬ 6"	6PD = перематываемый погружной масляный двигатель



6SR12-18-27 (Радиальные рабочие колеса)

ПОЗ. КОМПОНЕНТ

1 НАПОРНЫЙ КОРПУС	КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2 ОБРАТНЫЙ КЛАПАН	Никелированное эпоксидным покрытием, в комплекте с резьбовым отверстием подачи в соответствии с ISO 228/1
3 ФЛАНЕЦ	Никелированный чугун с обработкой эпоксидным покрытием в соответствии со стандартами NEMA
4 РАБОЧЕЕ КОЛЕСО	Специальное резиновое покрытие Норил FE1520PW
5 ДИФФУЗОР	Норил FE1520PW
6 КОРПУС ДИФФУЗОРА	Нержавеющая сталь AISI 304
7 ВАЛ НАСОСА	Нержавеющая сталь AISI 304
8 ПОДШИПНИК НАСОСА	Корпус из эластомера с нержавеющей сталью AISI 316, с покрытием из оксида хрома, стойкая к песку втулка вала
9 ПРИВОДНАЯ МУФТА	Нержавеющая сталь AISI 420
10 ФИЛЬТР	Нержавеющая сталь AISI 304
11 ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ	Нержавеющая сталь AISI 304
12 ДВИГАТЕЛЬ 6"	6PD = перематываемый погружной масляный двигатель



10. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

1. Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 24 месяцев со дня продажи при условии эксплуатации в соответствии с настоящим паспортом.

2. Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:

- неправильного электрического, гидравлического, механического подключения;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;
- запуска Оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости);
- внешних механических воздействий, попадания внутрь оборудования посторонних предметов, либо нарушения правил транспортировки и хранения;
- несоответствие электрического питания стандартам и нормам, указанным в Руководстве по монтажу и эксплуатации;
- действий третьих лиц, либо непреодолимой силы;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование;
- разборки или ремонта, произведенных лицом, не являющимся представителем Сервисного центра;
- изменения конструкции изделия, не согласованного с заводом-изготовителем.

3. Гарантийное обслуживание осуществляется исключительно в Сервисных центрах, указанных в Техническом паспорте. **Гарантийные претензии принимаются только на насос с установленной кабельной муфтой без механических повреждений.**

4. Сервисный центр принимает оборудование на диагностику и ремонт при наличии:

4.1. Правильно заполненного настоящего Руководства по эксплуатации (технического паспорта).

4.2. Рекламации Потребителя с описанием условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности.

4.3. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ, представить Акт ввода в эксплуатацию Оборудования.

5. В целях принятия решения о направлении Товара в Сервисный центр, оперативного определения причин неисправности Товара Сервисный центр вправе запросить у Потребителя фотографии Товара. Обязательной является фотография информационной таблички на Товаре.

6. Ответственность за качество гарантийного ремонта несет Сервисный центр.

7. Информационные таблички и Технические паспорта на Оборудование, относящиеся к разным партиям продукции, могут содержать неидентичную информацию. Технические паспорта могут не отражать изменения, внесенные заводом-изготовителем. Недостатками/дефектами не является и не изменяет качественные характеристики Оборудования.

8. Завод-изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в техническую документацию, маркировку, дизайн Оборудования, а также изменять конструкцию, не ухудшая технические характеристики Оборудования.

УСЛОВИЯ ПОДАЧИ РЕКЛАМАЦИЙ

При подаче рекламации в сервисный центр необходимо предоставить:

1. Технический паспорт (правильно заполненный)

2. Краткое описание условий установки и эксплуатации, а также описание неисправности. В случае если установку (монтаж) электронасоса производила специализированная строительная организация, то необходимо указать ее адрес, телефон и номер лицензии на право проведения таких работ.

11. ВОЗМОЖНЫЕ НЕПОЛАДКИ

Для электронасосов серий: SR

ВНИМАНИЕ! При монтаже и демонтаже электронасоса необходимо соблюдать правила техники безопасности, руководствуясь положениями, изложенными в «Типовой инструкции для стропальщиков, тяжелажников, зацепщиков, обслуживающих грузоподъемные механизмы», утвержденной Госгортехнадзором РФ «Правилами устройства и безопасной эксплуатации электротехнических установок промышленных предприятий МЭС».

При эксплуатации электронасоса руководствоваться «Правилами эксплуатации электротехнических установок сложной конструкции».

Неисправность	Причина	Устранение
1. Насос не работает	<p>A. Нет электричества или происходят перепады электричества выше 5%.</p> <p>B. Выключилось тепловое реле.</p> <p>C. Повреждены электродвигатель или кабель.</p> <p>D. Насос забился грязью заклинил. Перекачиваемая жидкость на момент поломки не соответствует назначению насоса.</p>	<p>A. Соединить с системой обеспечения электричеством.</p> <p>B. Включить тепловое реле. Если оно снова выключилось, проверить напряжение и сопротивление обмоток электродвигателя.</p> <p>C. Проверить электродвигатель и кабель с помощью измерения сопротивления.</p> <p>D. Заменить на насос, который предназначен для перекачиваемой жидкости.</p> <p>Произошло разовое засорение скважины сверху или под землей. Необходимо произвести диагностику скважины. По результатам диагностики произвести ремонт или чистку скважины.</p>
2. Насос работает с меньшей мощностью	<p>A. Электрическое напряжение не соответствует установленному. Неправильное направление вращения.</p> <p>B. Погружение больше чем предусмотрено.</p> <p>C. Вентили в напорной трубе частично закрыты / блокированы.</p> <p>D. Из-за загрязнения частично повреждена напорная труба.</p>	<p>A. См. «Электрическое подсоединение».</p> <p>B. Проверить погружение во время эксплуатации и сравнить с данными колодца (скважины) и насоса. Уменьшить глубину установки, отрегулировать насос дросселированием или заменить на большую модель с целью получения большей мощности.</p> <p>C. Отремонтировать / открыть вентили.</p> <p>D. Измерить давление и сравнить с вычисленными показателями. Прочистить или сменить напорную трубу или заменить на насос с большей мощностью.</p>
3. Насос работает, но не качает воду	<p>A. Нет воды или слишком низкий уровень воды.</p> <p>B. Обратный клапан (в случае, если он установлен) заблокирован в закрытом положении.</p> <p>C. Забилась решетка в заборной части.</p> <p>D. Пропускают трубы.</p>	<p>A. Проверить, чтобы уровень воды во время эксплуатации был минимум на 3 метра выше заборной части насоса.</p> <p>B. Вытащить насос и заменить или отремонтировать клапан.</p> <p>C. Вытащить насос и очистить решетку в заборной части.</p> <p>D. Проверить и починить трубы.</p>

Во всех остальных случаях обращайтесь в сервисные центры.

12. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | | | |
|-----------------------------|--------------|------------------------|-------|
| • Насос | _____SR_____ | (указать марку насоса) | 1 шт. |
| • Кабель питания | _____M_____ | | |
| • Коробка упаковочная | _____ | 1 шт. | |
| • Паспорт | _____ | 1 шт. | |
| • Номер партии изготовления | _____ | | |

Условные обозначения

- Однофазный: 230В - 50 Гц
- Трехфазный: до 4,0 кВт: 230В/400В - 50 Гц
- Трехфазный: до 5,5 кВт: 400В/690В - 50 Гц
- N - новая модель (новинка)
- m - однофазная модель
- PD - двигатель насоса PEDROLLO (Италия), маслонаполненный
- PS - двигатель насоса PEDROLLO (Италия), водонаполненный
- FK - двигатель насоса FRANKLIN ELECTRIC (США), водонаполненный
- Q - производительность, м³/час (л.с.)
- H - напор

Гарантийные сервисные центры:

- Московская обл., Люберецкий район, мкр-н Птицефабрика, ЛогоПарк «Томилино», стр. лит. И2 тел. (495) 647-07-30, 8-926-141-69-53; E-mail: Pedrollo-S@mail.ru;
- г. Москва, ул. 16-я Парковая, д. 30 (105 км МКАД, въезд через стоянку магазина «Метро») тел. (495) 988-81-74; E-mail: ServisPedrollo@mail.ru;
- г. Москва, ул. Борисовские пруды, д. 1, корп. 72, офис 101 тел. (495) 645-37-30, 8-925-663-56-07; E-mail: 6635607@mail.ru

Официальный дистрибутор PEDROLLO S.p.A. в России
Телефон: (800) 555-05-83; (495) 120-14-14; Web: www.pedrollo.ru

ВНИМАНИЕ! Гарантия действительна только при правильном заполнении технического паспорта. При рекламации в сервисный центр необходимо предъявить технический паспорт, товарный чек.

На рассмотрение принимаются только чистые насосы.

С характеристиками оборудования и гарантийными условиями ознакомлен _____



Дата продажи: "_____" 20 ____ г.

Продавец: _____
(название организации)

Адрес: _____
М.П