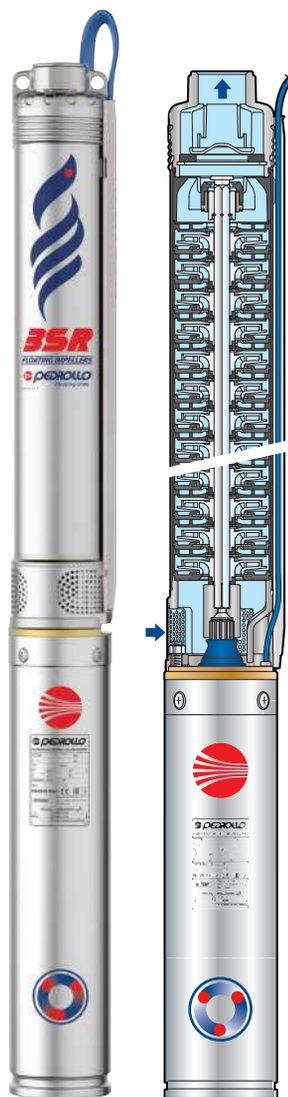


## Скважинные 3-дюймовые электронасосы

Экономия на использовании воды благодаря высокой эффективности и, как следствие, меньшему потреблению электроэнергии.

При диаметре всего 3 дюйма затраты на бурение новой скважины и установку насоса значительно снижаются.

В случае уже существующей скважины насос **3SR** является идеальным решением для замены, особенно в старых и покрытых налётом скважинах. Конструкция с плавающими рабочими колесами позволяет перекачивать воду с содержанием песка до **150 г/м<sup>3</sup>**.



-  Чистая вода
-  В быту
-  В коммунальном секторе

### ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность до **90 л/мин** (5,4 м<sup>3</sup>/час)  
Напор до **267 м**

### ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Температура жидкости max до **+35 °C**  
 Max содержание песка не более **150 г/м**  
 Max глубина погружения под зеркало воды до **60 м** (с кабелем питания соответствующей длины)  
 Запусков в час: 20 с через равные промежутки времени  
 Поток охлаждения двигателя не менее **8 см/с**  
 Непрерывная эксплуатация **S1**

### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**КОРПУС ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ ЧАСТИ НАСОСА:** Нержавеющая сталь AISI 304, напорный патрубок с резьбой согласно ISO 228/1

**ОБРАТНЫЙ КЛАПАН:** Нержавеющая сталь AISI 304

**ФЛАНЕЦ:** Нержавеющая сталь **AISI 304** стандарта **NEMA**

**РАБОЧЕЕ КОЛЕСО:** Delrin

**ДИФФУЗОРЫ:** Noryl - Нержавеющая сталь AISI 304

**КРЫШКА ДИФФУЗОРА:** Технополимер

**ВАЛ НАСОСА:** Нержавеющая сталь **AISI 431**

**ПОДШИПНИК НАСОСА:** Неподвижная часть (корпус подшипника) из специального технополимера. Подвижная часть (втулка) из нержавеющей стали AISI 316L покрыта слоем оксида хрома устойчивым к воздействию песка.

**ПРИВОДНАЯ МУФТА:** Нержавеющая сталь **AISI 431**

**ФИЛЬТР:** Нержавеющая сталь **AISI 431**

**ЗАЩИТНАЯ ПЛАНКА КАБЕЛЯ:** Нержавеющая сталь **AISI 431**

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ 3-ДЮЙМОВЫЙ:**

- Погружной электродвигатель в масляной ванне с возможностью перемотки (масло не токсично для пищевого использования),
- 2-х полюсной, 50 Гц (n=2900 об/мин)
- Однофазный 230 В - 50 Гц
- Трехфазный 400 В - 50 Гц

### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

3" погружные насосы применяются для подачи под давлением чистой воды в системах бытового водоснабжения, полива и небольших системах коммунального водоснабжения. Гидравлические компоненты в сочетании с обладающим высокими характеристиками электродвигателем делают насос **3SR** чрезвычайно эффективным в категории 3".

### ИСПОЛНЕНИЕ И ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Длина силового кабеля 1,5 метра

**СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:** IP 68

**ИЗОЛЯЦИЯ:** класс F

EN 60335-1  
IEC 60335-1  
CEI 61-150

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

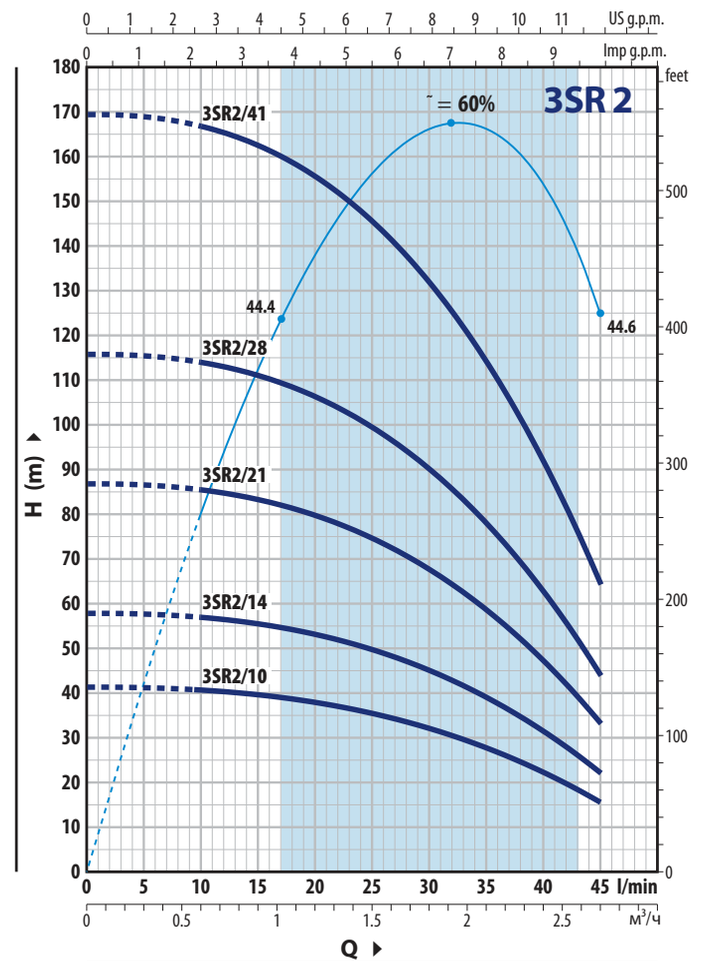
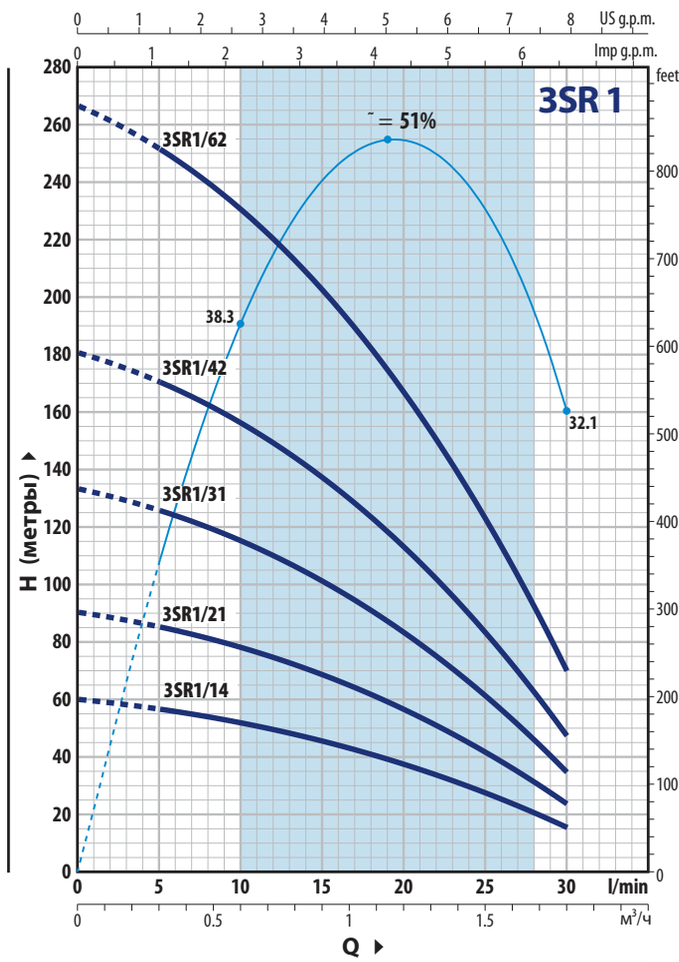


### ГАРАНТИЯ

2 года в соответствии с нашими общими условиями продажи

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц n= 2900 об/мин



### 3SR 1

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		Q	Q						
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		М³/ч	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5
3SRm 1/14	3SR 1/14	0,25	0,33	H метры	0	5	10	15	20	25	30
3SRm 1/21	3SR 1/21	0,37	0,50		60	57	52	45,5	37,5	28	16
3SRm 1/31	3SR 1/31	0,55	0,75		90	85	78	68,5	56,5	41,5	24
3SRm 1/42	3SR 1/42	0,75	1		133	126	115	101	83	61,5	35
3SRm 1/62	3SR 1/62	1,1	1,5		181	170	156	137	113	83	47,5
					267	252	230	203	167	123	70

### 3SR 2

ТИП		МОЩНОСТЬ (P2)		Q	Q								
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		М³/ч	0	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
3SRm 2/10	3SR 2/10	0,25	0,33	H метры	0	10	15	20	25	30	35	40	45
3SRm 2/14	3SR 2/14	0,37	0,50		41,5	40,5	39,5	38	35,5	32	28	22,3	15,5
3SRm 2/21	3SR 2/21	0,55	0,75		58	57	55,5	53	49,5	45	39	31	22
3SRm 2/28	3SR 2/28	0,75	1		87	85	83	80	74	67,5	58,5	47	33
3SRm 2/41	3SR 2/41	1,1	1,5		116	114	111	106	99	90	78	62,5	44
					169	166	162	155	145	132	114	92	64

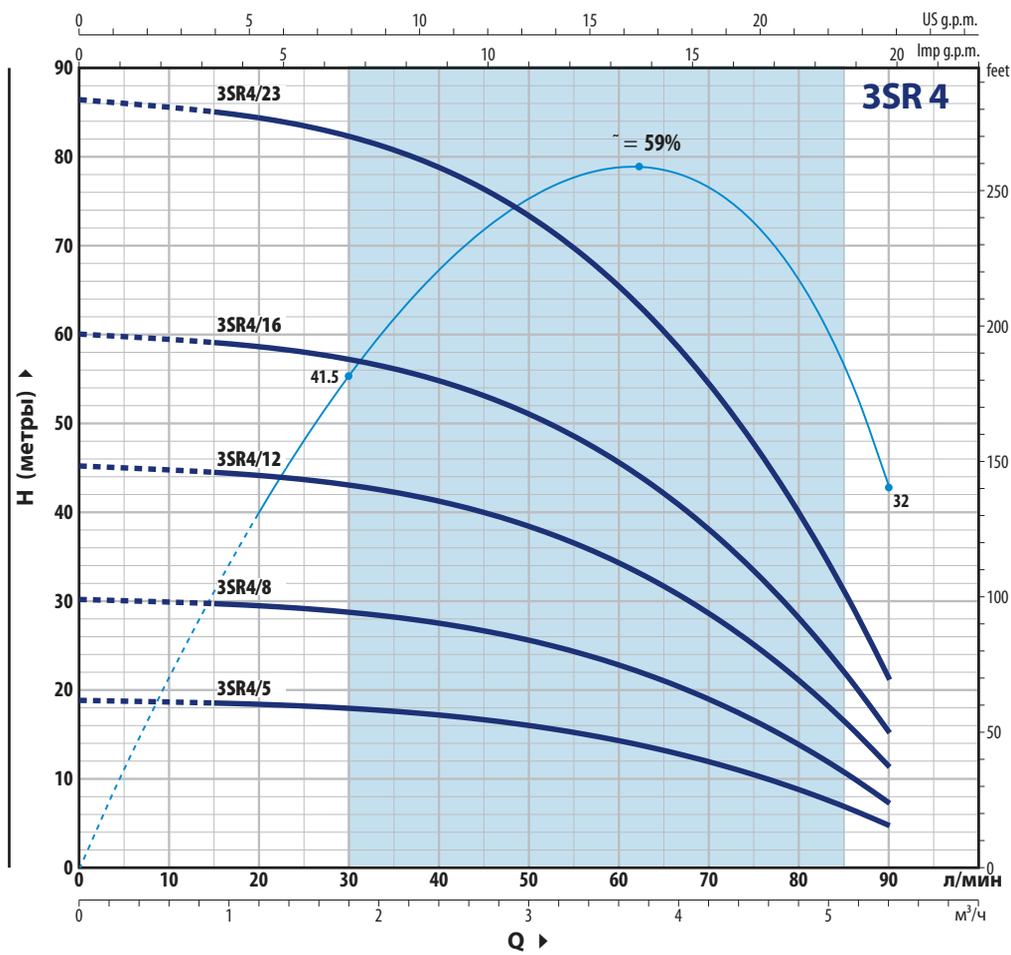
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц

n = 2900 об/мин



### 3SR 4

МОДЕЛЬ		МОЩНОСТЬ (P2)		Q	Q									
Однофазный	Трёхфазный	кВт	л.с.		м³/ч	0	0,9	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
				л/мин	0	15	20	30	40	50	60	70	80	90
3SRm 4/ 5	3SR 4/ 5	0,25	0,33	H метры	19	18,5	18,3	17,9	17,1	16	14,2	11,9	8,7	4,5
3SRm 4/ 8	3SR 4/ 8	0,37	0,50		30	29,5	29,5	28,5	27,5	25,5	22,8	19	14	7,5
3SRm 4/12	3SR 4/12	0,55	0,75		45	44,5	44	43	41	38,5	34	28,5	21	11,5
3SRm 4/16	3SR 4/16	0,75	1		60	59	58,5	57,5	55	51	45,5	38	28	15
3SRm 4/23	3SR 4/23	1,1	1,5		86	85	84	82	79	73	65,5	54,5	40	21,5

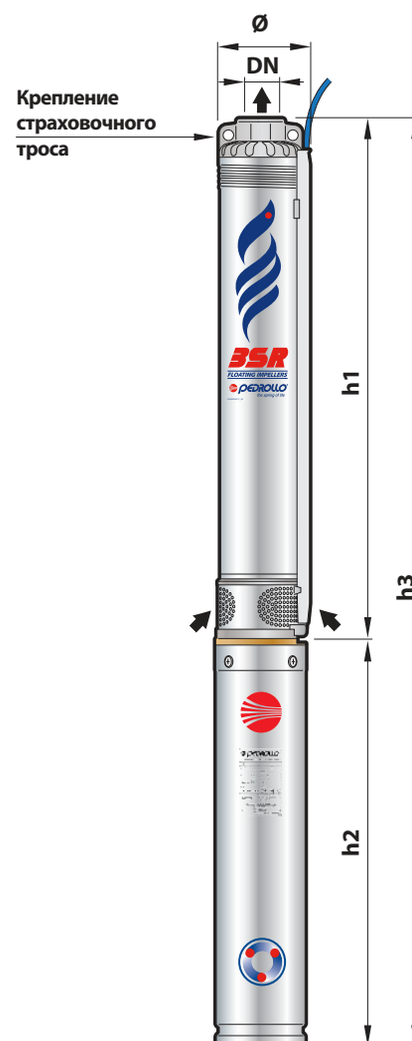
Q = Подача H = Общий манометрический напор

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

## РАЗМЕРЫ И ВЕС

МОДЕЛЬ	ПАТРУБОК DN	Ø	РАЗМЕРЫ, мм			кг 1~
			h1	h2	h3	
3SRm 1/14	1"	76	415	378	793	9,1
3SRm 1/21			547	378	925	9,6
3SRm 1/31			736	398	1134	11,0
3SRm 1/42			973	438	1411	13,1
3SRm 1/62			1380	478	1858	16,0
3SRm 2/10	1"	76	376	378	754	8,9
3SRm 2/14			466	378	844	9,3
3SRm 2/21			624	398	1022	10,6
3SRm 2/28			781	438	1219	12,3
3SRm 2/41			1104	478	1582	14,8
3SRm 4/5	1"	76	311	378	689	8,6
3SRm 4/8			407	378	785	8,9
3SRm 4/12			534	398	932	10,0
3SRm 4/16			662	438	1100	11,6
3SRm 4/23			915	478	1393	13,7

Трехфазный	DN	Ø	h1	h2	h3	3~
3SR 1/14	1"	76	415	358	773	8,6
3SR 1/21			547	358	905	9,2
3SR 1/31			736	378	1114	10,5
3SR 1/42			973	398	1371	12,1
3SR 1/62			1380	438	1818	14,9
3SR 2/10	1"	76	376	358	734	8,4
3SR 2/14			466	358	824	8,9
3SR 2/21			624	378	1002	10
3SR 2/28			781	398	1179	11,3
3SR 2/41			1104	438	1542	13,7
3SR 4/5	1"	76	311	358	669	8,1
3SR 4/8			407	358	765	8,5
3SR 4/12			534	378	912	9,4
3SR 4/16			662	398	1060	10,6
3SR 4/23			915	438	1353	12,6



## ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

Однофазный					
ТИП	Номинальная мощность, P2		Осевая нагрузка Н	Конденсатор (VL=450В) мкФ	Потребляемый ток
	кВт	л.с.			
230 В / 50 Гц					
3SRm 1/14	0,25	0,33	800	12,5	3,2 А
3SRm 1/21	0,37	0,50		12,5	3,4 А
3SRm 1/31	0,55	0,75		16	4,5 А
3SRm 1/42	0,75	1		20	6,0 А
3SRm 1/62	1,1	1,5		30	8,0 А
3SRm 2/10	0,25	0,33	800	12,5	3,2 А
3SRm 2/14	0,37	0,50		12,5	3,4 А
3SRm 2/21	0,55	0,75		16	4,5 А
3SRm 2/28	0,75	1		20	6,0 А
3SRm 2/41	1,1	1,5		30	8,0 А
3SRm 4/5	0,25	0,33	800	12,5	3,2 А
3SRm 4/8	0,37	0,50		12,5	3,4 А
3SRm 4/12	0,55	0,75		16	4,5 А
3SRm 4/16	0,75	1		20	6,0 А
3SRm 4/23	1,1	1,5		30	8,0 А

Трехфазный				
ТИП	Номинальная мощность, P2		Осевая нагрузка Н	Потребляемый ток
	кВт	л.с.		
400 В / 50 Гц				
3SR 1/14	0,25	0,33	800	1,4 А
3SR 1/21	0,37	0,50		1,5 А
3SR 1/31	0,55	0,75		1,9 А
3SR 1/42	0,75	1		2,6 А
3SR 1/62	1,1	1,5		3,5 А
3SR 2/10	0,25	0,33	800	1,4 А
3SR 2/14	0,37	0,50		1,5 А
3SR 2/21	0,55	0,75		1,9 А
3SR 2/28	0,75	1		2,6 А
3SR 2/41	1,1	1,5		3,5 А
3SR 4/5	0,25	0,33	800	1,4 А
3SR 4/8	0,37	0,50		1,5 А
3SR 4/12	0,55	0,75		1,9 А
3SR 4/16	0,75	1		2,6 А
3SR 4/23	1,1	1,5		3,5 А