



### Скважинные пескостойкие 4" электронасосы 4 SR-S

Предназначены для подачи из скважин чистой воды, с содержанием песка не более 200 г/м<sup>3</sup>. Применяются для бытового и профессионального использования, идеально подходят для коммунально-бытового и промышленного водоснабжения, для полива садов и огородов.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Запатентованная конструкция плавающих рабочих колес, максимальное содержание песка в перекачиваемой жидкости увеличено до 200 г/м<sup>3</sup>.
- Благодаря усовершенствованной гидравлической конструкции в сочетании с инновационными решениями (запатентованные), была создана новая серия насосов с плавающими рабочими колесами, которые гарантируют большую устойчивость к износу, вызванному наличием песка в воде, в 10 раз выше чем у других насосов на рынке.
- Погружные электронасосы 4SR-S обладают исключительной производительностью и эффективностью при значительно сниженном потреблении энергии, что позволяет значительно экономить электроэнергию.
- Рабочие колеса изготовлены из высокопрочного износостойкого материала DELRIN, отлично переносят попадание в перекачиваемую жидкость углевородов.
- На 10-12% увеличен КПД электронасоса, улучшены характеристики. Соответствуют европейскому классу энергоэффективности (MEI>0.40).
- Встроенный обратный клапан.
- Маслонаполненный перематываемый электродвигатель с возможностью погружения до 200 м ниже зеркала воды.
- Кожух насоса изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м <sup>3</sup> /час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мах	НОМИН.	мах	НОМИН.			
<b>Скважинные пескостойкие электронасосы на 4" с электродвигателем PD</b>									
10.20.13.224m		4SRm 1/10 - S	1.8	1.2	72	53.5	0.37	<b>1 1/4</b>	242 200
10.20.13.224		4SR 1/10 - S	1.8	1.2	72	53.5	0.37		242 200
10.20.13.225m		4SRm 1/15 - S	1.8	1.2	108	80	0.55		272 500
10.20.13.225		4SR 1/15 - S	1.8	1.2	108	80	0.55		272 500
10.20.13.226m		4SRm 1/20 - S	1.8	1.2	144	107	0.75		308 800
10.20.13.226		4SR 1/20 - S	1.8	1.2	144	107	0.75		308 800
10.20.13.227m		4SRm 1/29 - S	1.8	1.2	208	154	1.1		369 900
10.20.13.227		4SR 1/29 - S	1.8	1.2	208	154	1.1		369 900
10.20.13.228m		4SRm 1/39 - S	1.8	1.2	280	208	1.5		459 700
10.20.13.228		4SR 1/39 - S	1.8	1.2	280	208	1.5		443 000
10.20.13.229m		4SRm 1.5/7 - S	2.7	1.8	51.5	36	0.37		221 000
10.20.13.229		4SR 1.5/7 - S	2.7	1.8	51.5	36	0.37		221 000
10.20.13.230m		4SRm 1.5/11 - S	2.7	1.8	81	55.5	0.55		243 200
10.20.13.230		4SR 1.5/11 - S	2.7	1.8	81	55.5	0.55		243 200
10.20.13.231m		4SRm 1.5/15 - S	2.7	1.8	109	76	0.75		272 500
10.20.13.231		4SR 1.5/15 - S	2.7	1.8	109	76	0.75		272 500
10.20.13.232m		4SRm 1.5/22 - S	2.7	1.8	158	109	1.1		319 400
10.20.13.232		4SR 1.5/22 - S	2.7	1.8	158	109	1.1		319 400
10.20.13.233m		4SRm 1.5/30 - S	2.7	1.8	213	147	1.5		375 900
10.20.13.233		4SR 1.5/30 - S	2.7	1.8	213	147	1.5		359 300
10.20.13.234m		4SRm 1.5/44 - S	2.7	1.8	304	210	2.2		591 400
10.20.13.234		4SR 1.5/44 - S	2.7	1.8	304	210	2.2		570 200
10.20.13.235m		4SRm 2/6 - S	3.9	2.4	47	33	0.37		219 000
10.20.13.235		4SR 2/6 - S	3.9	2.4	47	33	0.37		219 000
10.20.13.236m		4SRm 2/9 - S	3.9	2.4	70	49.5	0.55		236 100
10.20.13.236		4SR 2/9 - S	3.9	2.4	70	49.5	0.55		236 100
10.20.13.237m		4SRm 2/12 - S	3.9	2.4	94	66	0.75		254 300
10.20.13.237		4SR 2/12 - S	3.9	2.4	94	66	0.75		254 300
10.20.13.238m	4SRm 2/17 - S	3.9	2.4	133	94	1.1	291 100		
10.20.13.238	4SR 2/17 - S	3.9	2.4	133	94	1.1	291 100		
10.20.13.239m	4SRm 2/23 - S	3.9	2.4	179	127	1.5	344 600		

Код	Изображение	Наименование насоса	Подача, м3/час		Напор, м		Мощность, кВт	Диаметр выход. отверстия, дюйм	Розничные цены, тенге с НДС
			мак	НОМИН.	мак	НОМИН.			
10.20.13.239		4SR 2/23 - S	3.9	2.4	179	127	1.5	1 1/4	328 000
10.20.13.240m		4SRm 2/33 - S	3.9	2.4	257	182	2.2		423 900
10.20.13.240		4SR 2/33 - S	3.9	2.4	257	182	2.2		402 700
10.20.13.241		4SR 2/44 - S	3.9	2.4	343	243	3		626 700
10.20.13.242		4SR 2/58 - S	3.9	2.4	452	320	4		договорная
10.20.13.243m		4SRm 4/6 - S	6	4.2	48	33	0.55		223 000
10.20.13.244		4SR 4/6 - S	6	4.2	48	33	0.55		223 000
10.20.13.245m		4SRm 4/8 - S	6	4.2	64	44	0.75		241 200
10.20.13.246		4SR 4/8 - S	6	4.2	64	44	0.75		241 200
10.20.13.247m		4SRm 4/12 - S	6	4.2	96	66	1.1		266 900
10.20.13.247		4SR 4/12 - S	6	4.2	96	66	1.1		266 900
10.20.13.248m		4SRm 4/15 - S	6	4.2	120	83	1.5		309 300
10.20.13.248		4SR 4/15 - S	6	4.2	120	83	1.5		292 700
10.20.13.249m		4SRm 4/22 - S	6	4.2	176	121	2.2		377 400
10.20.13.249		4SR 4/22 - S	6	4.2	176	121	2.2		356 200
10.20.13.250		4SR 4/30 - S	6	4.2	240	165	3	461 200	
10.20.13.251		4SR 4/40 - S	6	4.2	320	220	4	697 800	
10.20.13.252		4SR 4/54 - S	6	4.2	432	297	5.5	841 100	
10.20.13.253		4SR 4/72 - S	6	4.2	576	396	7.5	договорная	
10.20.13.254m		4SRm 6/4 - S	9	6	26.5	19.8	0.55	2	219 000
10.20.13.254		4SR 6/4 - S	9	6	26.5	19.8	0.55		219 000
10.20.13.255m		4SRm 6/6 - S	9	6	39.5	29.5	0.75		233 100
10.20.13.255		4SR 6/6 - S	9	6	39.5	29.5	0.75		233 100
10.20.13.256m		4SRm 6/9 - S	9	6	59.5	44.5	1.1		258 900
10.20.13.256		4SR 6/9 - S	9	6	59.5	44.5	1.1		258 900
10.20.13.257m		4SRm 6/13 - S	9	6	86	64.5	1.5		305 300
10.20.13.257		4SR 6/13 - S	9	6	86	64.5	1.5		288 600
10.20.13.258m		4SRm 6/17 - S	9	6	112	84	2.2		363 300
10.20.13.258		4SR 6/17 - S	9	6	112	84	2.2		342 100
10.20.13.259		4SR 6/24 - S	9	6	158	119	3		445 000
10.20.13.260		4SR 6/32 - S	9	6	211	159	4		576 700
10.20.13.261		4SR 6/43 - S	9	6	284	213	5.5		737 200
10.20.13.262		4SR 6/58 - S	9	6	383	287	7.5		968 800
10.20.13.263m		4SRm 8/4 - S	12	8.4	28	19.4	0.75		230 100
10.20.13.263		4SR 8/4 - S	12	8.4	28	19.4	0.75	230 100	
10.20.13.264m		4SRm 8/7 - S	12	8.4	49	34	1.1	254 800	
10.20.13.264		4SR 8/7 - S	12	8.4	49	34	1.1	254 800	
10.20.13.265m		4SRm 8/9 - S	12	8.4	63	43.5	1.5	285 100	
10.20.13.265		4SR 8/9 - S	12	8.4	63	43.5	1.5	268 400	
10.20.13.266m		4SRm 8/13 - S	12	8.4	91	63	2.2	340 100	
10.20.13.267		4SR 8/13 - S	12	8.4	91	63	2.2	318 900	
10.20.13.268		4SR 8/17 - S	12	8.4	119	82	3	398 600	
10.20.13.269	4SR 8/24 - S	12	8.4	168	116	4	527 300		
10.20.13.270	4SR 8/32 - S	12	8.4	224	155	5.5	645 400		
10.20.13.271	4SR 8/43 - S	12	8.4	301	209	7.5	806 300		