



## СЕРИЯ

Скважинные многоступенчатые погружные центробежные насосы серии 3STM и 4STM оснащены встроенной защитой от перегрева и от превышения тока в пускозащитном устройстве. Может использоваться для подачи чистой холодной водоснабжения из скважин, глубоких колодцев, водоемов водоснабжения зданий.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Материал корпуса: нержавеющая сталь

Материал рез.адаптера, соединение: латунь

Материал крыльчатки: технополимер

Материал обмотки: 100% медь

Класс защиты: IP68

Класс изоляции: В

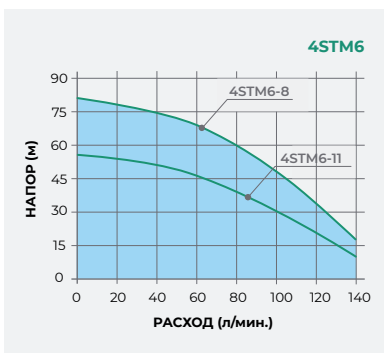
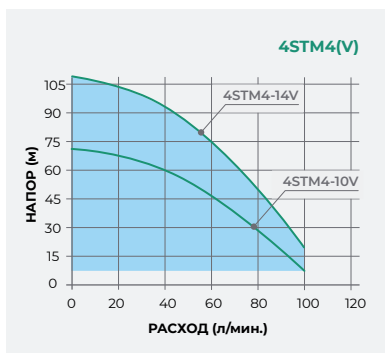
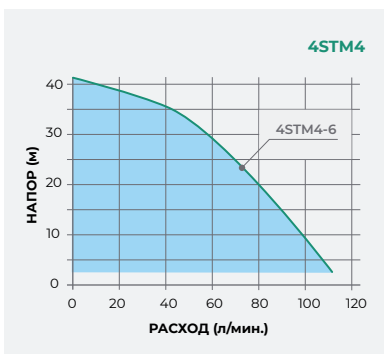
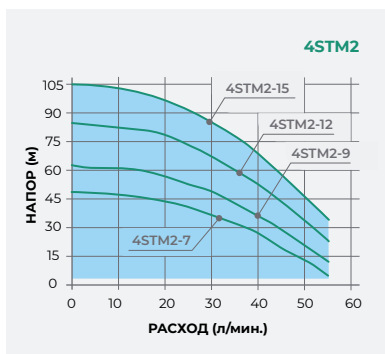
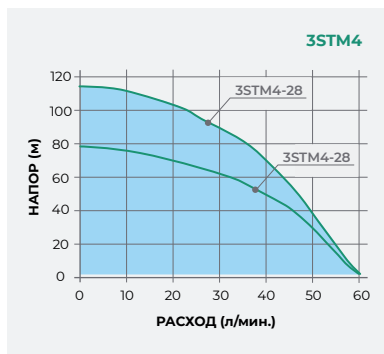
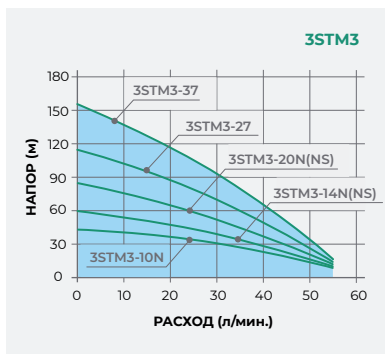
Диаметр насоса: 75/100мм

Параметры электросети: 230В/50Гц

МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ	МАКС. РАСХОД	МАКС. НАПОР	ДИАМЕТР ПОДКЛ-Я	КАБЕЛЬ
3STM3-10(N)	250Вт	50л/мин.	42м	1"	1,5м/20м(N)
3STM3-14(N)	370Вт	50л/мин.	60м	1"	20м/30м(N)
3STM3-20(N)	550Вт	50л/мин.	85м	1"	20м/40м(N)
3STM3-14NS	370Вт	50л/мин.	60м	1"	1,5м
3STM3-20NS	550Вт	50л/мин.	85м	1"	1,5м
3STM3-27	750Вт	50л/мин.	115м	1"	20м
3STM3-37	1100Вт	50л/мин.	155м	1"	20м
3STM4-20	750Вт	70л/мин.	80м	1"	20м
3STM4-28	1100Вт	70л/мин.	115м	1"	20м
4STM2-7	250Вт	55л/мин.	49м	1¼"	30м
4STM2-9	370Вт	55л/мин.	63м	1¼"	40м
4STM2-12	550Вт	55л/мин.	84м	1¼"	60м
4STM2-15	750Вт	55л/мин.	105м	1¼"	50м
4STM4-10(V)	750Вт	100л/мин.	73м	1¼"	1,5м/30м(V)
4STM4-14(V)	1100Вт	100л/мин.	102м	1¼"	1,5м/40м(N)
4STM6-8	750Вт	150л/мин.	56м	1½"	40м
4STM6-11	1100Вт	150л/мин.	77м	1½"	60м

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



## Погружные скважинные насосы

### Серия 3STM / 4STM Profi

Многоступенчатый погружной скважинный насос для систем водоснабжения, полива.

- Встроенный обратный клапан
- Защита от перегрева
- Пускозащитное устройство (смонтировано на шнуре питания)
- Корпус из нержавеющей стали
- Резьбовой адаптер и соединение выполнено из латуни
- Маслонаполненный двигатель
- "Плавающие" рабочие колеса из технополимера.
- Максимальное содержание механических примесей до 50 г/м³
- Параметры электросети 220В/50Гц
- Материал обмотки: 100% медь
- Диаметр насоса 3STM- 3"(75мм), 4STM - 4"(100мм)
- Гарантия: 2 года



Модель	Мощность, кВт	Макс. расход м³/ч	Макс. напор м	Выход дюйм	Длина кабеля, м	Q, м³/ч																		
						Q, л/мин	0,4	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0								
3STM3-10(N)	0,25	3	42	1"	1,5(20)	Н,м	40	37	32	29	22	15	7											
3STM3-14(N, NS)	0,37	3	60	1"	20 (30, 1,5)		56	50	45	38	30	20	10											
3STM3-20(N, NS)	0,55	3	85	1"	20 (40, 1,5)		78	70	60	50	40	26	12											
3STM3-27	0,75	3	115	1"	20		106	95	82	68	53	35	18											
3STM3-37	1,1	3	155	1"	20		140	125	110	91	71	50	23											
3STM4-20	0,75	4,3	82	1"	20		80	77	74	70	67	60	53	43	30	13								
3STM4-28	1,1	4,3	115	1"	20		115	111	107	100	92	84	74	57	40	18								

Модель	Мощность кВт	Номин. расход м³/ч	Выход дюйм	Длина кабеля, м	Q, м³/ч																		
					Q, л/мин	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3						
4STM2-7	0,25	2	1 1/4"	30	49	48	48	47	46	44	41	38	35	30	26	21							
4STM2-9	0,37	2	1 1/4"	40	63	62	62	61	59	56	53	49	44	39	33	27							
4STM2-12	0,55	2	1 1/4"	50	84	83	82	81	79	75	70	65	59	52	44	36							
4STM2-15	0,75	2	1 1/4"	60	105	104	103	101	98	94	88	82	74	65	55	45							

Модель	Мощность кВт	Номин. расход м³/ч	Выход дюйм	Длина кабеля, м	Q, м³/ч																		
					Q, л/мин	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4									
4STM4-6	0,37	4	1 1/4"	1,5	44	42	41	39	33	24	14												
4STM4-10(V)	0,75	4		1,5(30)	73	70	69	65	55	41	23												
4STM4-14(V)	1,1	4	1 1/2"	1,5(40)	102	98	96	91	77	57	32												
4STM6-8	0,75	6		1,5	58	55	54	52	48	44	36	27	16										
4STM6-11	1,1	6		1,5	80	75	74	71	67	60	49	37	21										

## Погружные скважинные насосы

### Серия STM ECO с трехжильным кабелем и встроенным конденсатором

Модель	Мощность кВт	Л. с.	Длина кабеля, м	Номин. расход м³/ч	Q, м³/ч																		
					Q, л/мин	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3						
1-фаза 220V					0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,3							
4STM2-7ECO	0,25	0,33	30	2	Н,м	42	41	41	40	39	37	34	31	28	23	19	14						
4STM2-9ECO	0,37	0,5	40	2		56	55	55	54	52	49	46	42	37	32	26	20						
4STM2-12ECO	0,55	0,75	50	2		77	76	75	74	72	68	63	58	52	45	37	29						
4STM2-15ECO	0,75	1	60	2		98	97	96	94	92	87	81	75	67	58	48	38						
4STM2-18	1,1	1,5	80	2		120	118	117	115	111	105	99	91	82	71	59	47						

Модель	Мощность, кВт	Длина кабеля, м	Номин. расход м³/ч	Q, м³/ч																			
				Q, л/мин	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3,3								
3STM3-7ECO	0,25	20	1,5	Н,м	28	28	27	25	23	20	16	12	7	2									
3STM3-11ECO	0,37	30	1,5		44	43	41	38	34	30	25	18	11	2									
3STM3-16ECO	0,55	40	1,5		64	63	60	55	50	43	35	26	15	3									
3STM3-23ECO	0,75	50	1,5		92	88	83	76	68	59	48	35	19	3									
3STM3-31ECO	1,1	60	1,5		124	123	118	109	96	79	60	39	20	4									
3STM3-42ECO	1,5	80	1,5		168	159	152	141	125	103	44	49	24	4									

### Серия 4SM Profi

Многоступенчатый скважинный насос с рабочими колесами из нержавеющей стали предназначен для перекачивания воды с повышенным содержанием механических примесей до 250 г/м³ из скважин.

- Защита от перегрева
- Пускозащитное устройство
- Резьбовой адаптер, корпус и "плавающие" рабочие колеса выполнены из нержавеющей стали
- Маслонаполненный двигатель
- Параматеры электросети: 220В/50Гц
- Материал обмотки двигателя: 100% медь
- Диаметр насоса: 4"(100 мм)
- Максимальное содержание механических примесей: до 250 г/м³
- Гарантия: 2 года



Модель	Мощность кВт	Макс. расход м³/ч	Макс. напор м	Выход дюйм	Длина кабеля, м	Q, м³/ч																	
						Q, л/мин	0,4	0,8	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,6	4							
4SM2-8F	0,37	3,6	48	1 1/4"	20	Н,м	47	43	40	37	33	30	27	20	5								
4SM2-10F	0,55	3,6	60	1 1/4"	30		59	55	50	48	42	38	32	28	17								
4SM2-13F	0,75	4	78	1 1/4"	30		76	70	64	60	55	48	42	37	24	1							
4SM2-17F	1,1	4	101	1 1/4"	40		98	91	84	78	72	65	56	45	32	5							
4SM2-21F	1,5	4	126	1 1/4"	40		124	114	105	96	88	77	66	58	41	10							
4SM3-6F	0,37	4	38	1 1/4"	20		36	34	32	30	28	24	22	21	18	13							
4SM3-9F	0,55	4	57	1 1/4"	30		55	53	51	45	43	41	38	32	28	20							
4SM3-12F	0,75	4	76	1 1/4"	30		73	70	68	63	60	57	52	44	37	28							

Модель	Мощность кВт	Макс. расход м³/ч	Макс. напор м	Выход дюйм	Длина кабеля, м	Q, м³/ч																	
						Q, л/мин	0,5	1	2	3	4	5	6	6,5									
4SM5-4F	0,37	6,5	27	1 1/2"	20	Н,м	26	25	22	20	18	16	10	7									
4SM5-6F	0,55	6,5	39	1 1/2"	30		38	36	34	30	26	22	15	12									
4SM5-8F	0,75	6,5	53	1 1/2"	30		51	49	44	40	36	30	24	17									