



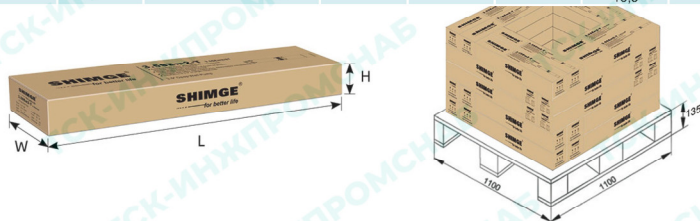
Размер и вес упаковки

Модель		Размер (мм)				Вес брутто (кг)		20" Погрузочное кол-во (шт.)		
Однофазный	Трехфазный	Двигатель (ДхШхВ)		Корпус (ДхШхВ)	Насос (ДхШхВ)		Однофазный	Трехфазный	Однофазный	Трехфазный
		Однофазный	Трехфазный		Однофазный	Трехфазный				
4SSm2/9	-	-	-	-	980x110x185	-	15,4	-	1350	-
4SSm2/13	-	-	-	-	1075x110x185	-	17,0	-	1230	-
4SSm2/18	4SS2/18	-	-	-	1220x110x185	1075x110x185	19,3	17,6	1080	1230
4SSm2/23	4SS2/23	-	-	-	1360x110x185	1220x110x185	22,3	20,7	960	1080
4SSm2/28	4SS2/28	770x125x225	645x125x125	850x125x125	-	-	M: 17 B: 10,4	M: 14 B: 10,4	750	1150
4SSm2/40	4SS2/40	870x125x225	690x125x125	1100x125x125	-	-	M: 22,5 B: 12,9	M: 16,5 B: 12,9	620	950
4SSm2/55	4SS2/55	825x125x125	780x125x125	1415x125x125	-	-	M: 22,5 B: 16,1	M: 20,5 B: 16,1	750	770

Модель		Размер (мм)				Вес брутто (кг)		20" Погрузочное кол-во (шт.)		
Однофазный	Трехфазный	Двигатель (ДхШхВ)		Корпус (ДхШхВ)	Насос (ДхШхВ)		Однофазный	Трехфазный	Однофазный	Трехфазный
		Однофазный	Трехфазный		Однофазный	Трехфазный				
4SSm3/6	-	-	-	-	890x110x185	-	14,8	-	1500	-
4SSm3/9	-	-	-	-	1020x110x185	-	16,2	-	1300	-
4SSm3/12	4SS3/12	-	-	-	1075x110x185	935x110x185	18,0	16,3	1230	1420
4SSm3/18	4SS3/18	-	-	-	1220x110x185	1100x110x185	21,3	19,7	1080	1200
4SSm3/22	4SS3/22	770x125x225	645x125x125	730x125x125	-	-	M: 17 B: 9,1	M: 14 B: 9,1	800	1250
4SSm3/32	4SS3/32	870x125x225	690x125x125	935x125x125	-	-	M: 22,5 B: 11,2	M: 16,5 B: 11,2	670	1050
4SSm3/40	4SS3/40	825x125x125	780x125x125	1100x125x125	-	-	M: 22,5 B: 12,9	M: 20,5 B: 12,9	900	900

Модель		Размер (мм)				Вес брутто (кг)		20" Погрузочное кол-во (шт.)		
Однофазный	Трехфазный	Двигатель (ДхШхВ)		Корпус (ДхШхВ)	Насос (ДхШхВ)		Однофазный	Трехфазный	Однофазный	Трехфазный
		Однофазный	Трехфазный		Однофазный	Трехфазный				
4SSm5/4	-	-	-	-	890x110x185	-	14,0	-	1500	-
4SSm5/6	-	-	-	-	935x110x185	-	15,3	-	1420	-
4SSm5/8	4SS5/8	-	-	-	1020x110x185	890x110x185	17,0	15,3	1300	1500
4SSm5/12	4SS5/12	-	-	-	1180x110x185	1020x110x185	19,9	18,3	1120	1310
4SSm5/17	4SS5/17	770x125x225	645x125x125	675x125x125	-	-	M: 17 B: 8,1	M: 14 B: 8,1	820	1300
4SSm5/21	4SS5/21	870x125x225	690x125x125	770x125x125	-	-	M: 22,5 B: 9,1	M: 16,5 B: 9,1	720	1180
4SSm5/32	4SS5/32	825x125x125	780x125x125	1020x125x125	-	-	M: 22,5 B: 11,7	M: 20,5 B: 11,7	950	950
4SSm5/40	4SS5/40	920x125x125	825x125x125	1210x125x125	-	-	M: 25 B: 13,7	M: 23,5 B: 13,7	800	830

Модель		Размер (мм)				Вес брутто (кг)		20" Погрузочное кол-во (шт.)		
Однофазный	Трехфазный	Двигатель (ДхШхВ)		Корпус (ДхШхВ)	Насос (ДхШхВ)		Однофазный	Трехфазный	Однофазный	Трехфазный
		Однофазный	Трехфазный		Однофазный	Трехфазный				
4SSm8/5	4SS8/5	-	-	-	1075x110x185	935x110x185	18,7	17,0	1230	1420
4SSm8/7	4SS8/7	-	-	-	1220x110x185	1075x110x185	21,5	19,9	1080	1230
4SSm8/10	4SS8/10	770x125x225	645x125x125	730x125x125	-	-	M: 17 B: 9,8	M: 14 B: 9,8	800	1250
4SSm8/12	4SS8/12	870x125x225	690x125x125	850x125x125	-	-	M: 22,5 B: 10,6	M: 16,5 B: 10,6	690	1110
4SSm8/18	4SS8/18	825x125x125	780x125x125	1075x125x125	-	-	M: 22,5 B: 13,2	M: 20,5 B: 13,2	900	910
4SSm8/24	4SS8/24	920x125x125	825x125x125	1360x125x125	-	-	M: 25 B: 15,7	M: 23,5 B: 15,7	750	770
-	4SS8/32	-	920x125x125	1680x125x125	-	-	-	M: 27,5 B: 19,0	-	640
-	4SS5/40	-	825x125x125	1210x125x125	-	-	-	M: 23,5 B: 13,7	-	830
-	4SS5/52	-	920x125x125	1500x125x125	-	-	-	M: 27,5 B: 16,5	-	690



Скважинные насосы 4"



Диапазон рабочих характеристик

Расход: 0 м³/ч - 24 м³/ч  
 Подача: 10-250 м  
 Мощность: 0,75 кВт - 4,4 кВт

Условия эксплуатации

- o Макс. температура окружающей среды <40 °C;
- o Максимально допустимое количество песка: 100 г/м³;
- o Содержание сероводорода до 1,5 мг/л, содержание хлорид-ионов до 400 мг/л;
- o pH: от 6,5 до 8,5;
- o Максимум: 70 м ниже статического уровня грунтовых вод.

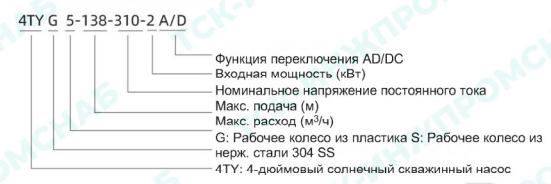
Сертификат



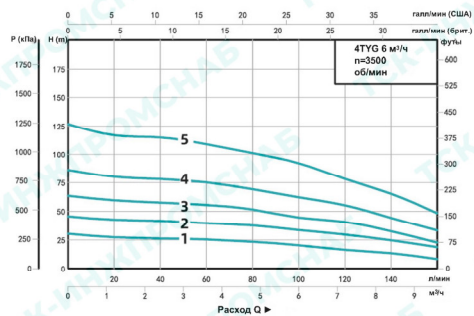
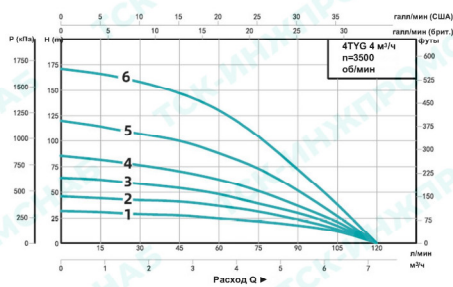
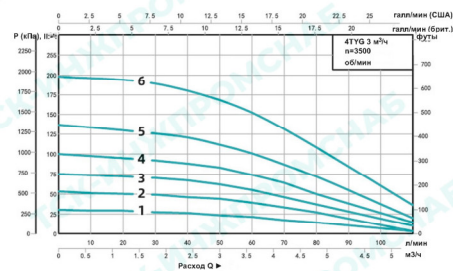
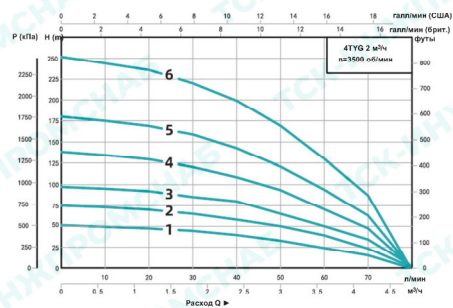
Особенности

- Синхронный двигатель на постоянных магнитах с технологией частотно-регулируемого привода (VFD), КПД повышен на 15-20%; Экономия энергии и низкие эксплуатационные расходы при меньшем количестве необходимых солнечных панелей.
- Двигатель, заполненный пищевым маслом, стабильная и надежная работа с мембраной, регулирующей давление; Внешний контроллер:
- 1 - Корпус контроллера IP 44 для использования вне помещений;
  - 2 - Технология MPPT для максимального использования энергии от фотоэлектрических модулей;
  - 3 - Простая в управлении панель со светодиодным дисплеем, контролирующая рабочее состояние мощности, напряжения и оборотов в минуту;
  - 4 - Технология VFD: автоматическая работа в соответствии с фактическими потребностями для достижения постоянного давления и экономии энергии.
  - 5 - Плавный пуск не создает ударного тока, обеспечивая длительный срок службы;
  - 6 - Мощные функции защиты: защита от перегрузки по току, перенапряжения, блокировки ротора, обрыва фазы и сухого хода;
  - 7 - Наличие поплавкового регулятора для автоматического использования;
  - 8 - Автоматическое или ручное переключение переменного/постоянного тока (только для моделей с входной мощностью PI выше 1,3 кВт).

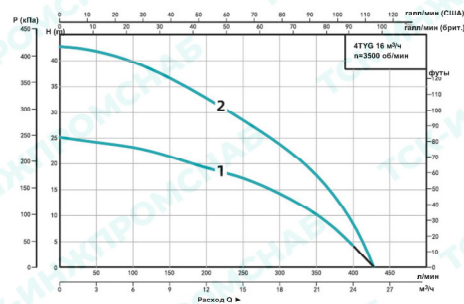
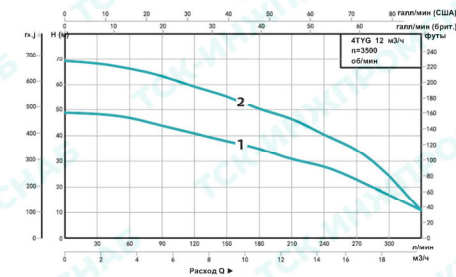
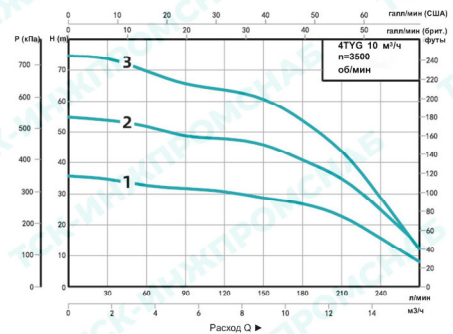
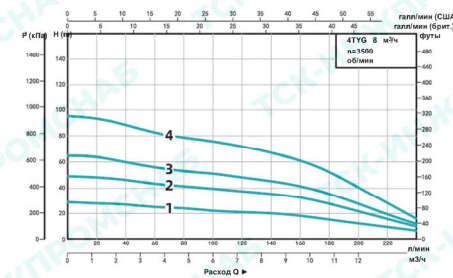
Структура обозначения модели



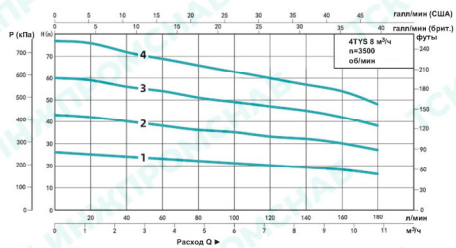
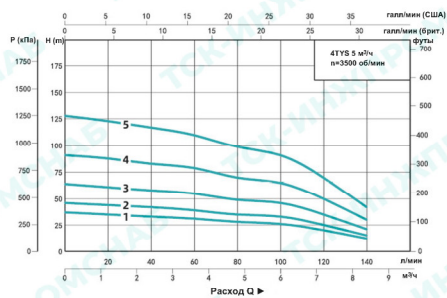
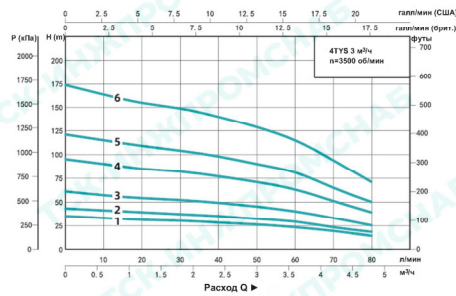
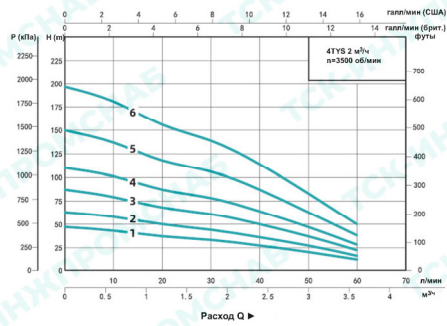
Кривая эксплуатационных характеристик



Кривая эксплуатационных характеристик



Кривая эксплуатационных характеристик



№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						м³/ч										
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	70		
1	4TYG 5-52-72-0.9	0,9	60-90	5	52	52	50	48	45	40	33	24	15	≥1200		
2	4TYG 5-75-96-1.1	1,1	100-140	5	75	75	73	70	65	58	50	39	23	51400		
3	4TYG 5-94-120-1.3	1,3	120-160	5	94	94	92	89	82	77	62	47	31	≥1700		
4	4TYG 5-138-310-2 A/D	2,2	300-405	5	138	138	134	129	120	108	93	70	47	>2800		
5	4TYG 5-180-310-2.6 A/D	2,6	300-405	5	180	180	175	169	159	143	121	94	63	53300		
6	4TYG 5-258-310-3.4 A/D	3,4	300-405	5	258	258	250	242	226	205	175	136	93	54400		

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						л/мин										
						0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	
1	4TYG 6.5-31-72-0.75	0,75	60-90	6,5	31	31	30,1	30	28	27	24	18	15	12	≥1000	
2	4TYG 6.5-53-96-1.1	1,1	100-140	6,5	53	51,2	51	50	49	46	44	33	33	27	19	>1400
3	4TYG 6.5-75-120-1.3	1,3	120-160	6,5	75	75	72,2	72	70	67	62	46	46	37	28	≥1700
4	4TYG 6.5-98-310-2 A/D	2,2	300-405	6,5	98	95	94	93	90	86	81	62	62	48	33	>2300
5	4TYG 6.5-132-310-2.6 A/D	2,6	300-405	6,5	132	127	126	125	121	116	107	82	82	67	50	≥3300
6	4TYG 6.5-195-310-3.4 A/D	3,4	300-405	6,5	195	194	193	191	186	177	165	128	128	105	81	>4400

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						л/мин										
						0	0,9	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	7,2		
1	4TYG 8-30-72-0.75	0,75	60-90	8	30	30	28	27	26	23	20	16	10	3	→1000	
2	4TYG 8-42-96-1.1	1,1	100-140	8	42	42	39	38	37	33	29	23	16	7	>1400	
3	4TYG 8-64-120-1.3	1,3	120-160	8	64	64	61	58	56	51	45	36	25	12	→1700	
4	4TYG 8-85-310-2 A/D	2,2	300-405	8	85	85	81	79	75	69	60	49	35	17	52300	
5	4TYG 8-117-310-2.6 A/D	2,6	300-405	8	117	117	111	108	102	94	83	67	48	26	→3300	
6	4TYG8-171-310-3.4 A/D	3,4	300-405	8	171	171	163	158	151	139	124	101	74	38	>4400	

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						л/мин										
						0	20	40	60	80	100	120	140	160		
1	4TYG 12-32-96-1.1	1,1	100-140	12	32	32	29	28	27	25	22	20	15	10	>1400	
2	4TYG 12-42-120-1.2	1,2	120-160	12	42	42	39	38	36	34	30	26	21	15	51500	
3	4TYG12-64-310-2 A/D	1,8	300-405	12	64	64	60	58	56	52	45	41	33	23	52300	
4	4TYG12-86-310-2.6 A/D	2,6	300-405	12	86	86	80	78	75	69	62	55	44	33	53300	
5	4TYG12-128-310-3.4 A/D	3,4	300-405	12	128	128	118	116	110	102	93	79	66	49	54400	

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход												Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						л/мин												
						0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200		
1	4TYG15-28-120-1.1	1,1	120-160	15	28	28	27	26	24	23	21	20	19	17	14	11	51400	
2	4TYG15-46-310-2 A/D	1,8	300-405	15	46	46	45	43	40	38	36	34	32	29	24	18	52300	
3	4TYG15-65-310-2.6 A/D	2,6	300-405	15	65	65	64	60	56	53	51	48	45	41	35	27	53300	
4	4TYG15-94-310-3.4 A/D	3,4	300-405	15	94	94	92	87	81	77	74	70	65	59	50	38	54400	

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						0	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4		
1	4TYG17.5-36-310-2A/D	2,2	300-405	17,5	36	л/мин	0	30	60	90	120	150	180	210	240	>2800
2	4TYG 17.5-64-310-2.6A/D	2,6	300-405	17,5	54	Н (м)	54	53	51	48	47	45	40	34	24	~ >3300
3	4TYG 17.5-74-310-3.4A/D	3,4	300-405	17,5	74	Н (м)	74	73	69	65	63	60	53	43	28	>4400

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)	
						0	3	6	9	12	15	18	21	24			
1	4TYG 22-48-310-2.6A/D	2,6	300-405	22	48	Н (м)	48	47	46	43	40	37	34	30	27	22	23300
2	4TYG 22-68-310-3.4A/D	3,4	300-405	22	68	Н (м)	68	67	65	62	57	54	49	45	39	33	23400

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						0	3	6	9	12	15	18	21	24		
1	4TYG 24.8-26-310-2.6A/D	2,6	300-405	24,8	26	Н (м)	27	25	24	22	20	18	15	11	5	22800
2	4TYG24.8-43-310-3.4A/D	3,4	300-405	24,8	43	Н (м)	43	41	40	36	31	28	24	18	8	24400

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход								Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6		
1	4TYS 4.5-52-72-0.9	0,9	60-90	4,5	52	Н (м)	47	43	37	33	27	20	12	2 1200
2	4TYS 4.5-70-96-1.1	1,1	100-140	4,5	70	Н (м)	63	58	50	44	36	27	16	2 1400
3	4TYS 4.5-85-120-1.3	1,3	120-160	4,5	85	Н (м)	87	79	68	61	50	37	22	2 1700
4	4TYS 4.5-125-310-2A/D	2	300-405	4,5	125	Н (м)	110	101	87	76	64	47	28	2 2500
5	4TYS 4.5-170-310-2.6A/D	2,6	300-405	4,5	170	Н (м)	150	137	118	106	87	63	38	2 3300
6	4TYS 4.5-230-310-3.4A/D	3,4	300-405	4,5	230	Н (м)	197	181	156	139	114	83	50	2 4300

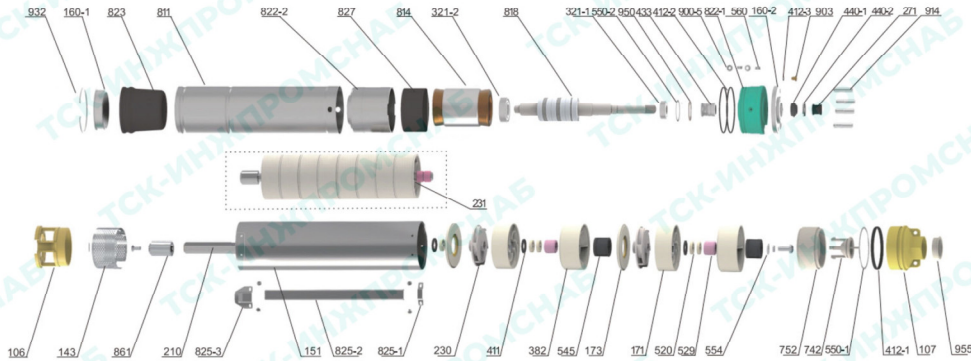
№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)
						0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8		
1	4TYS 6-35-72-0.75	0,75	60-90	6	35	Н (м)	35	33	31	30	28	26	23	19	14	2 1000
2	4TYS 6-43-96-1.1	1,1	100-140	6	43	Н (м)	43	41	39	37	35	32	29	23	18	2 1400
3	4TYS 6-61-120-1.3	1,3	120-160	6	61	Н (м)	61	57	54	52	49	45	40	33	25	2 1700
4	4TYS 6-95-310-2A/D	2	300-405	6	95	Н (м)	95	90	85	82	77	71	63	51	39	2 2500
5	4TYS 6-121-310-2.6A/D	2,6	300-405	6	121	Н (м)	121	115	109	104	98	90	81	65	50	2 3300
6	4TYS 6-174-310-3.4A/D	3,4	300-405	6	174	Н (м)	174	164	155	149	140	129	115	94	71	2 4300

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход								Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)	
						0	2,0	4,0	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0		
1	4TYS 9.5-37-96-1.1	1,1	100-140	9,5	37	Н (м)	37	35	33	31	28	26	20	12	2 1400
2	4TYS 9.5-46-120-1.3	1,3	120-160	9,5	46	Н (м)	46	44	42	39	35	33	25	15	2 1700
3	4TYS 9.5-64-310-2A/D	2	300-405	9,5	64	Н (м)	64	61	58	55	49	46	35	21	2 2500
4	4TYS 9.5-91 -310-2.6A/D	2,6	300-405	9,5	91	Н (м)	91	88	83	79	70	65	50	30	2 3300
5	4TYS 9.5-128-310-3.4A/D	3,4	300-405	9,5	128	Н (м)	128	123	117	110	99	91	70	42	2 4300

№	Модель	Входная мощность P1 (Вт)	Лучший диапазон постоянного тока Voc (В)	Макс. Расход м³/ч	Макс. подача м	Расход										Рекомендуемая мощность солнечной панели (Вт)	
						0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8		
1	4TYS 16-26-120-1.3	1,3	120-160	16	26	Н (м)	26	25	24	23	22	21	20	19	18	16	2 1700
2	4TYS 16-43-310-2A/D	2	300-405	16	43	Н (м)	43	42	40	38	36	35	33	32	30	27	2 2500
3	4TYS 16-60-310-2.6A/D	2,6	300-405	16	60	Н (м)	60	59	56	54	51	49	47	45	42	38	2 3300
4	4TYS 16-77-310-3.4A/D	3,4	300-405	16	77	Н (м)	77	76	72	69	66	63	60	57	54	48	2 4300

Модель	P - Трубное соединение (дюйм)	L1 (мм)	L2 (мм)	L3 (мм)	Вес брутто (кг)	Размер упаковки (мм)	Соединение ФЭ панели (340 Вт 45В)	
								4TYG
	4TYG5-75-96-1.1	G1-1/4Z	665	336,5	102	15,0	1090x255x125	3S2P
	4TYG5-94-120-1.3	G1-1/4	723	387,5	102	15,0	1130x255x125	3S2P
	4TYG5-138-310-2-A/D	G1-1/4	828	481,5	102	24,0	1370x290x195	8S
	4TYG5-180-310-2.6-A/D	G1-1/4	938	581,5	102	25,0	1480x290x195	9S
	4TYG5-258-310-3.4-A/D	G1-1/4	1170	790,5	102	29,0	1710x290x195	7S2P
	4TYG6.5-31 -72-0.75	G1-1/4	561	237,5	102	14,0	970x255x125	2S2P
	4TYG6.5-53-96-1.1	G1-1/4	618	289,5	102	14,0	1030x255x125	3S2P
	4TYG6.5-75-120-1.3	G1-1/4	677	341,5	102	15,0	1090x255x125	3S2P
	4TYG6.5-98-310-2-A/D	G1-1/4	740	393,5	102	23,0	1280x290x195	8S
	4TYG6.5-132-310-2.6-A/D	G1-1/4	828	471,5	102	24,0	1370x290x195	9S
	4TYG6.5-195-310-3.4-A/D	G1-1/4	1007	627,5	102	27,0	1550x290x195	7S2P
	4TYG8-30-72-0.75	G1-1/4	570	246,5	102	14,0	990x255x125	2S2P
	4TYG8-42-96-1.1	G1-1/4	604	275,5	102	14,0	1030x255x125	3S2P
	4TYG8-64-120-1.3	G1-1/4	669	333,5	102	15,0	1090x255x125	3S2P
	4TYG8-85-310-2-A/D	G1-1/4	738	391,5	102	23,0	1280x290x195	8S
	4TYG8-117-310-2.6-A/D	G1-1/4	835	478,5	102	24,0	1370x290x195	9S
	4TYG8-171-310-3.4-A/D	G1-1/4	1073	693,5	102	27,5	1610x290x195	7S2P
	4TYG12-32-96-1.1	Gl-1/2	580	251,5	102	14,0	990x255x125	3S2P
	4TYG12-42-120-1.2	Gl-1/2	618	282,5	102	14,0	1030x255x125	3S2P
	4TYG12-64-310-2-A/D	Gl-1/2	702	355,5	102	22,0	1240x290x195	8S
	4TYG12-86-310-2.6-A/D	Gl-1/2	778	421,5	102	23,0	1320x290x195	9S
	4TYG12-128-310-3.4-A/D	Gl-1/2	967	587,5	102	26,0	1510x290x195	7S2P
	4TYG15-28-120-1.1	G2	609	273,5	102	14,0	1030x255x125	3S2P
	4TYG15-46-310-2-A/D	G2	696	349,5	102	22,0	1240x290x195	8S
	4TYG15-65-310-2.6-A/D	G2	782	425,5	102	23,5	1320x290x195	9S
	4TYG15-94-310-3.4-A/D	G2	954	574,5	102	26,0	1490x290x195	7S2P
	4TYG17.5-36-310-2-A/D	G2	659	312,5	102	21,5	1200x290x195	8S
	4TYG17.5-54-310-2.6-A/D	G2	744	387,5	102	23,0	1280x290x195	9S
	4TYG17.5-74-310-3.4-A/D	G2	878	498,5	102	25,0	1420x290x195	7S2P
	4TYG22-48-310-2.6-A/D	G2	815	458,5	102	24,0	1350x290x195	9S
	4TYG22-68-310-3.4-A/D	G2	935	555,5	102	26,0	1470x290x195	7S2P
	4TYG25-26-310-2.6-A/D	G2	793	436,5	102	23,0	1330x290x195	9S
	4TYG25-43-310-3.4-A/D	G2	968	588,5	102	26,5	1510x290x195	7S2P
	4TYS4.5-52-72-0.9	G1-1/4	577	285,5	102	14,0	990x255x125	2S2P
	4TYS4.5-70-96-1.1	G1-1/4	624	290,5	102	15,0	1030x255x125	3S2P
	4TYS4.5-85-120-1.3	G1-1/4	694	297,5	102	15,5	1090x255x125	3S2P
	4TYS4.5-125-310-2-A/D	G1-1/4	768	308,5	102	25,5	1300x290x195	8S
	4TYS4.5-170-310-2.6-A/D	G1-1/4	883	318,5	102	27,5	1410x290x195	9S
	4TYS4.5-230-310-3.4-A/D	G1-1/4	1032	341,5	102	30,0	1560x290x195	7S2P
	4TYS6-35-72-0.75	G1-1/4	535	285,5	102	14,0	950x255x125	2S2P
	4TYS6-43-96-1.1	G1-1/4	561	290,5	102	14,0	970x255x125	3S2P
	4TYS6-61 -120-1.3	G1-1/4	610	297,5	102	15,0	1030x255x125	3S2P
	4TYS6-95-310-2-A/D	G1-1/4	705	308,5	102	24,5	1230x290x195	8S
	4TYS6-121 -310-2.6-A/D	G1-1/4	778	318,5	102	25,5	1300x290x195	9S
	4TYS6-174-310-3.4-A/D	G1-1/4	927	341,5	102	30,0	1450x290x195	7S2P
	4TYS9.5-37-96-1.1	Gl-1/2	553	290,5	102	14,0	970x255x125	3S2P
	4TYS9.5-46-120-1.3	Gl-1/2	583	297,5	102	14,5	990x255x125	3S2P
	4TYS9.5-64-310-2-A/D	Gl-1/2	642	308,5	102	24,0	1170x290x195	8S
	4TYS9.5-91-310-2.6-A/D	Gl-1/2	724</					

Компоненты и материалы



№	Наименование детали	№	Наименование детали	№	Наименование детали	№	Наименование детали
106	Входной патрубок	321-1	Шариковый подшипник с глубокой дорожкой качения	545	Резиновая опора	825-1	Зажим
107	Камера подачи	321-2	Шариковый подшипник с глубокой дорожкой качения	550-1	Регулировочная шайба	825-2	Кабельный зажим
143	Сетчатая крышка	382	Опора подшипника	550-2	Шайба	825-3	Зажим
151	Втулка	411	Шайба износа	554	Шайба	827	Верхняя распорная втулка
160-1	Нижняя крышка	412-1	Уплотнительное кольцо	560	Установочный штифт	904	Воздуховыпускной кран
160-2	Крышка	412-2	Уплотнительное кольцо	742	Колпак	914	Установочный винт с внутренним шестигранником
171	Направляющий аппарат	412-3	Уплотнительное кольцо	752	Седло клапана	932	Распорная втулка
173	Крышка направляющего аппарата	433	Торцевое уплотнение	814	Статор	950	Пластинчатая пружина
210	Вал насоса	440-1	Пескозащитное седло	818	Ротор	955	Пылезащитная крышка
230	Рабочее колесо	440-2	Пескозащитная подкладка	822-1	Масляная камера		
231	Пакет рабочего колеса	520	Распорная втулка	822-2	Нижняя опора подшипника		
271	Пескозащитная крышка	529	Втулка вала	823	Регулирующая мембрана		

Скважинные насосы 5"



5SE-(T)

Диапазон рабочих характеристик

Макс. расход: 38 м³/ч  
Макс. подача: 500 м

Предельные условия применения

- Макс. температура окружающей среды <40 °С;
- Максимально допустимое количество песка: 100 г/м³;
- Содержание сероводорода до 1,5 мг/л, содержание хлорид-ионов до 400 мг/л;
- pH: от 6,5 до 8,5;
- Максимум: 70 м ниже статического уровня грунтовых вод.

Сертификат



Области применения

- Строительство / строительные работы / бытовое водоснабжение;
- Иригация и малые водохозяйственные работы;
- Ландшафтные работы;
- Система водосбережения;
- Заводы.

Особенности

- Двигатель, заполненный пищевым маслом, стабильная и надежная работа с мембраной, регулирующей давление;
- Поставляется с корпусом насоса с заглушкой, встроенными ступенчатыми плавающими рабочими колесами;
- Установка в скважины диаметром 6" и более.

Структура обозначения модели

5 SE 10 / 7-(T)

