

3ST

ПРИМЕНЕНИЕ

- водоснабжение из скважин, колодцев и резервуаров;
- садовое хозяйство и ирригация;

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Максимальная температура среды до +35°C
- Максимальное содержание включений: 0,25%;
- Минимальный диаметр скважины: 3"

ДВИГАТЕЛЬ И НАСОСНАЯ ЧАСТЬ

Перематываемый двигатель;

Однофазный: 220-240 В/50Гц;

Трехфазный: 380-415 В/50Гц;

Может оснащаться пусковым блоком или цифровым блоком исполнения

Диапазон гидравлических характеристик согласно ISO 9906

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

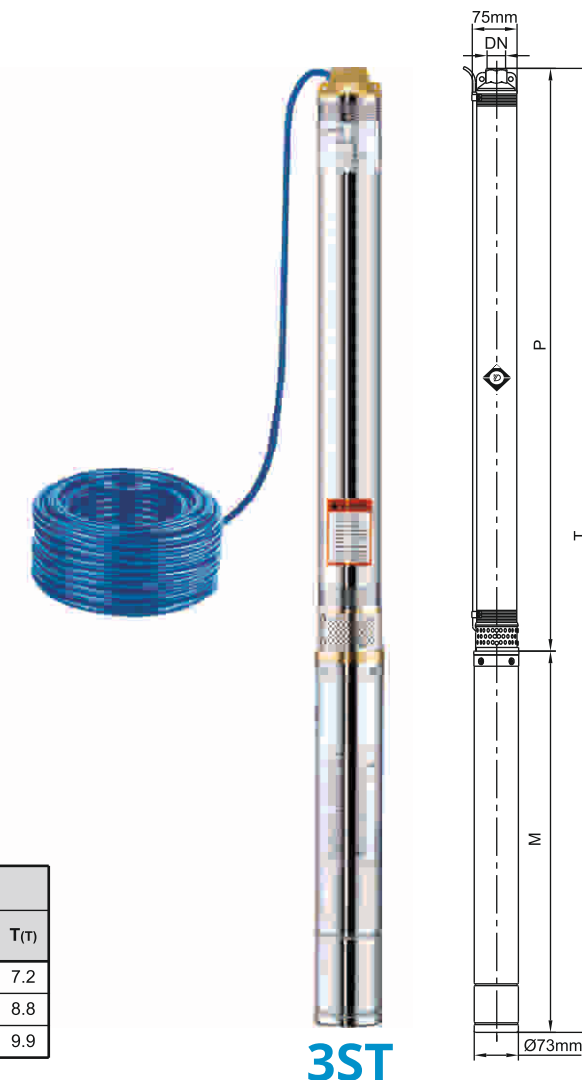
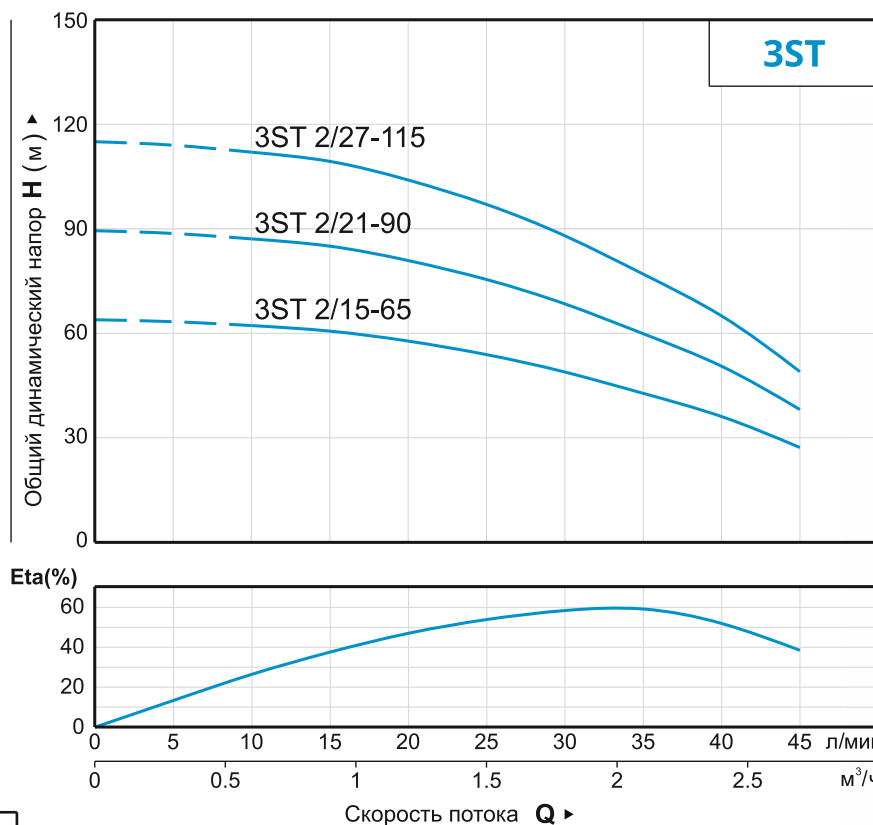
Специальное торцевое уплотнение;

Другие напряжения или частота 60 Гц

Однофазные двигатель со встроенным конденсатором

ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА

Компоненты	Материалы
Внешний корпус насоса	AISI 304 SS
Выпускной патрубок	① Cast-Cu ASTM C85500 ② AISI 304 SS
Всасывающий фонарь	① Cast-Cu ASTM C85500 ② AISI 304 SS
Диффузор	Plastic.PC
Рабочее колесо	Plastic.POM
Вал	AISI 304 SS
Муфта	AISI 304 SS
Компенсационное кольцо	AISI 304 SS
Внешний корпус мотора	AISI 304 SS
Верхний фланец	①Cast-Cu ASTM C85500 ②Cast-iron ASTM NO.30
Опора	AISI 304 SS
Торцевое уплотнение	Special seal for deep well(Graphite-Ceramic/TC)
Вал	AISI 304 SS-ASTM 5140
Масло/Масло с пищевым допуском	Oil for food machinery and pharmaceutic use.



РАЗМЕРЫ И ВЕС

МОДЕЛЬ	DN	РАЗМЕРЫ (мм)					ВЕС (кг)						
		P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)	P	M(S)	M(T)	T(S)	T(T)		
1~ 230 V													
3ST 2/15-65 (30 м кабеля)	1"	535	338	308	873	873	2.4	5.6	4.8	8.0	7.2		
3ST 2/21-90 (50 м кабеля)	1"	694	368	338	1062	1032	3.2	6.4	5.6	9.6	8.8		
3ST 2/27-115 (65 м кабеля)	1"	830	408	368	1238	1198	3.5	7.5	6.4	11.0	9.9		

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (50ГЦ)

МОДЕЛЬ	P ₂		ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ $n \approx 2850$ 1/мин												
	kW	HP	Q	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7		
1~ 230 V			л/мин	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		
3ST 2/15-65 (30 м кабеля)	0.37	0.5	H(м)	64	63	62	61	58	54	49	43	36	27		
3ST 2/21-90 (50 м кабеля)	0.55	0.75		89	89	87	85	81	76	68	60	51	38		
3ST 2/27-115 (65 м кабеля)	0.75	1		115	114	112	110	104	97	88	77	65	49		