

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://nasospedro.nt-rt.ru> || nds@nt-rt.ru

ФЕКАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

TRITUS

Погружные электронасосы с измельчителем



Загрязненная вода



В быту



В коммунальном секторе

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН

- Производительность до **220 л/мин** (13,2 м³/ч)
- Напор до **30 м**

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

- Глубина погружения до **10 м**
(с кабелем электропитания соответствующей длины)
- Температура жидкости до **+40 °C**
- Минимальный уровень осушения **50 мм**
- Минимальный уровень погружения при непрерывном режиме работы:
 - **300 мм** для TR 0.75-1.1
 - **350 мм** для TR 1.5-2.2

ИСПОЛНЕНИЕ И НОРМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Кабель электропитания длиной **10 м**
- Внешний поплавковый выключатель и электрический пульт для однофазных версий

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

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



СЕРТИФИКАЦИЯ


Сертифицированная система менеджмента
DNV ISO 9001: Система менеджмента качества
ISO 14001: Экологический менеджмент



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И УСТАНОВКА

Насосы серии TRITUS с измельчителем, изготовленные из толстостенного чугуна, характеризующегося высокой прочностью, стойкостью к абразивному воздействию и долговечностью. Насосы оснащены ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЕМ из закалённой нержавеющей стали, что позволяет измельчать твёрдые частицы и волокна, содержащиеся в сточных водах бытового и коммунального секторов, для последующего перекачивания под давлением в канализационной системе по трубам малого диаметра.

ПАТЕНТЫ - МАРКИ - МОДЕЛИ

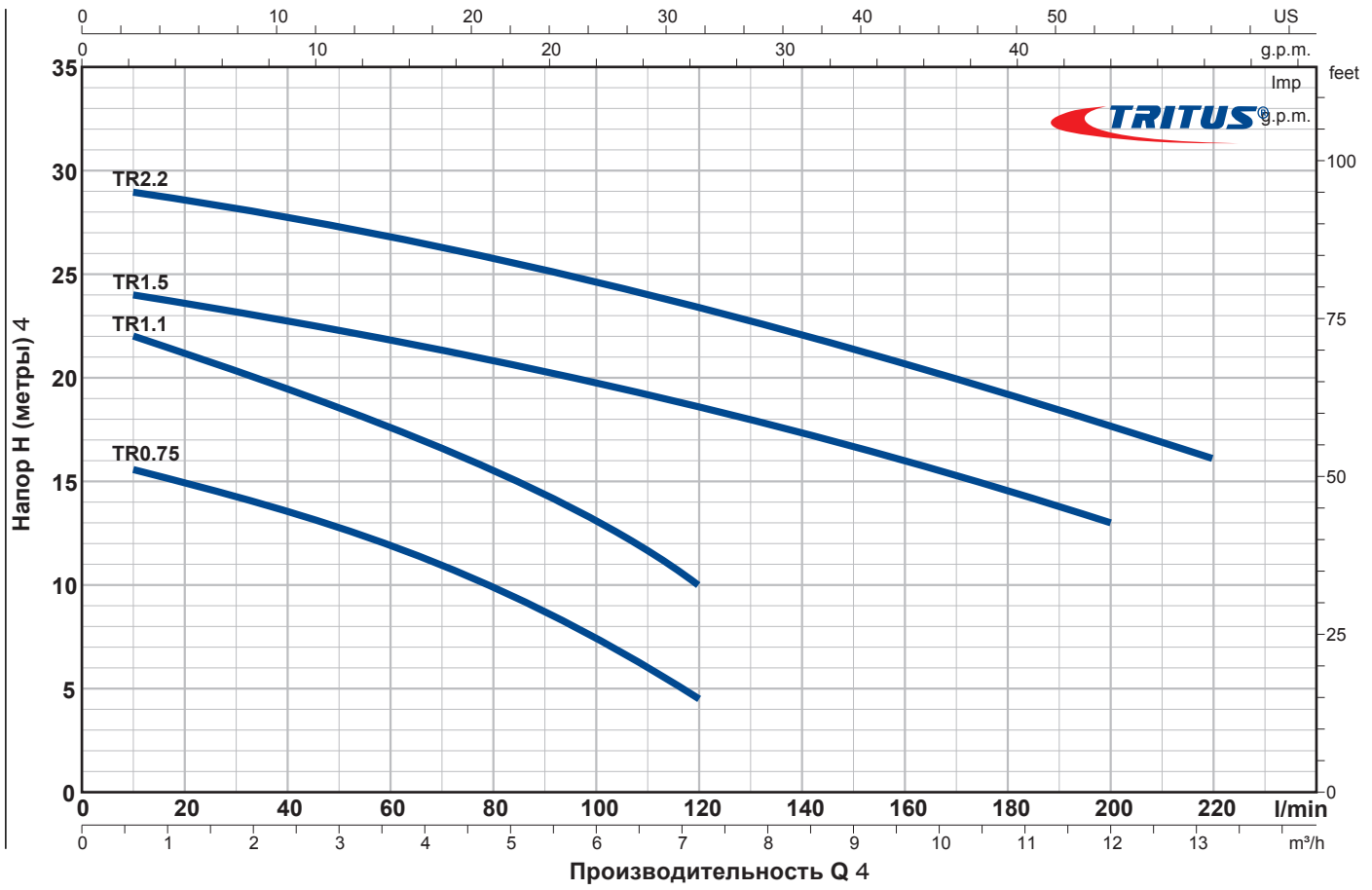
- Зарегистрированная модель № 01301718 
- Заявленный патент № ВО2015А000116
- Зарегистрированная ЕС модель № 002501486-0002

ИСПОЛНЕНИЕ ПО ЗАКАЗУ

- Версии с регулируемыми ножками для TR 0.75-1.1
- Однофазные электронасосы без поплавкового выключателя
- Другое напряжение питания или частота 60 Гц

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

50 Гц n= 2900 об/мин

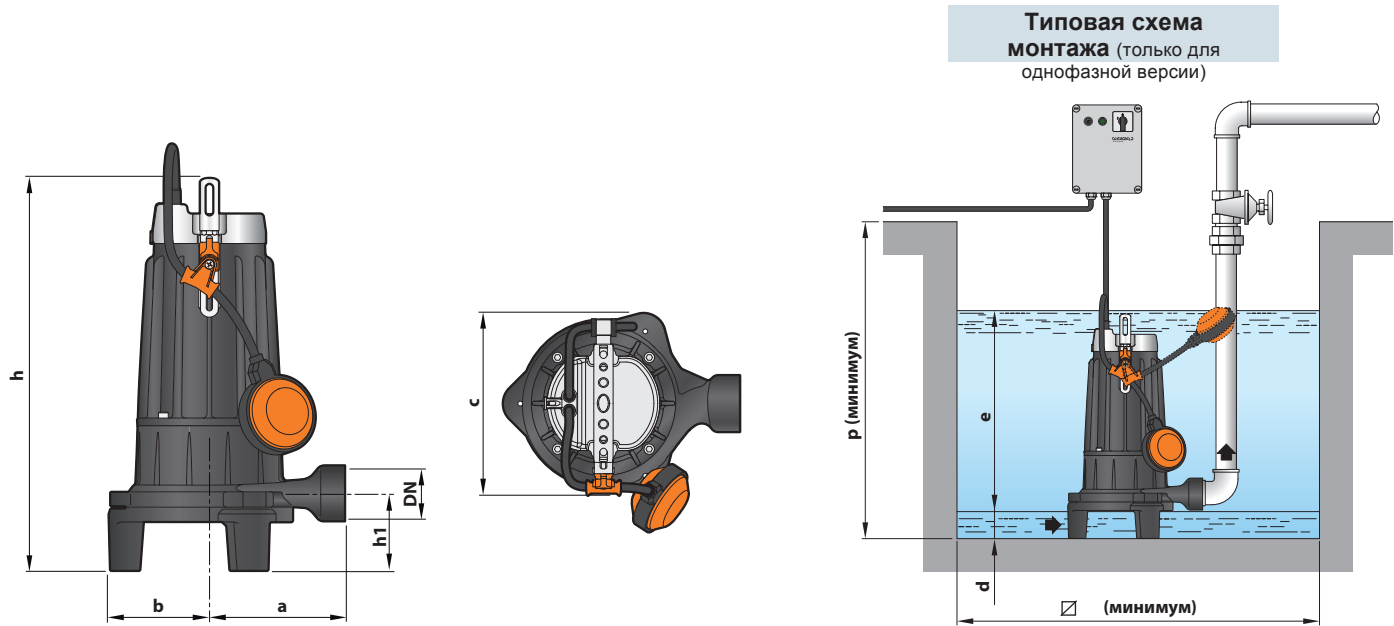


ТИП		МОЩНОСТЬ		Q м³/ч л/мин	0	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12	13,2
Однофазный	Трехфазный	(P2) кВт	л.с.		0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220
TRm 0.75	TR 0.75	0,75	1	H метры	16,5	15,5	15	13,5	11,8	10	7,5	4,5					
TRm 1.1	TR 1.1	1,1	1,5		23	22	21	19,5	17,5	15,5	13	10					
TRm 1.5	TR 1.5	1,5	2		25	24	23,5	22,8	22	21	19,8	18,5	17,3	16	14,5	13	
-	TR 2.2	2,2	3		30	29	28,5	27,8	26,8	25,8	24,7	23,5	22	20,5	19	17,8	16

Q - Производительность H - Общий манометрический напор

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

РАЗМЕРЫ И ВЕС



ТИП		ПАТРУБОК DN	РАЗМЕРЫ, мм									кг *	
Однофазный	Трёхфазный		a	b	c	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
TRm 0,75	TR 0,75	1¼"	140	100	200	390	80	50	регулир.	500	500	21,6	21,6
TRm 1,1	TR 1,1					405						23,9	23,1
TRm 1,5	TR 1,5	1½"	170	120	216	424	68					38,0	37,0
-	TR 2,2					-	38,5						

(* вес электронасоса без электрического пульта)

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ	
	230 В	240 В
TRm 0.75	5,5 А	5,3 А
TRm 1.1	7,4 А	7,1 А
TRm 1.5	10,5 А	10,1 А

ТИП	НАПРЯЖЕНИЕ			
	230 В	400 В	240 В	415 В
TR 0.75	4,0 А	2,5 А	3,9 А	2,5 А
TR 1.1	5,2 А	3,0 А	5,0 А	2,9 А
TR 1.5	7,5 А	4,3 А	7,3 А	4,2 А
TR 2.2	10,2 А	5,9 А	9,9 А	5,7 А

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Бернаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Камерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93