



Сточные воды



В быту

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасос TRITUS-TX оборудован измельчителем из закаленной нержавеющей стали, обладающей высокой прочностью, что обеспечивает полное измельчение твердых частиц и волокон в сточных водах бытового сектора. Этот электронасос также имеет компактный встроенный вертикально-скользящий магнитный поплавок, что гарантирует полную электрическую безопасность и позволяет использовать его в очень ограниченных пространствах (в приемках с диаметром всего 220 мм).

ИСПОЛНЕНИЕ

- ✱ Кабель электропитания длиной 5 м
- ✱ Поплавковый выключатель

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до 5 м. (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +40 °C.
- Уровень опорожнения до 85 мм.

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

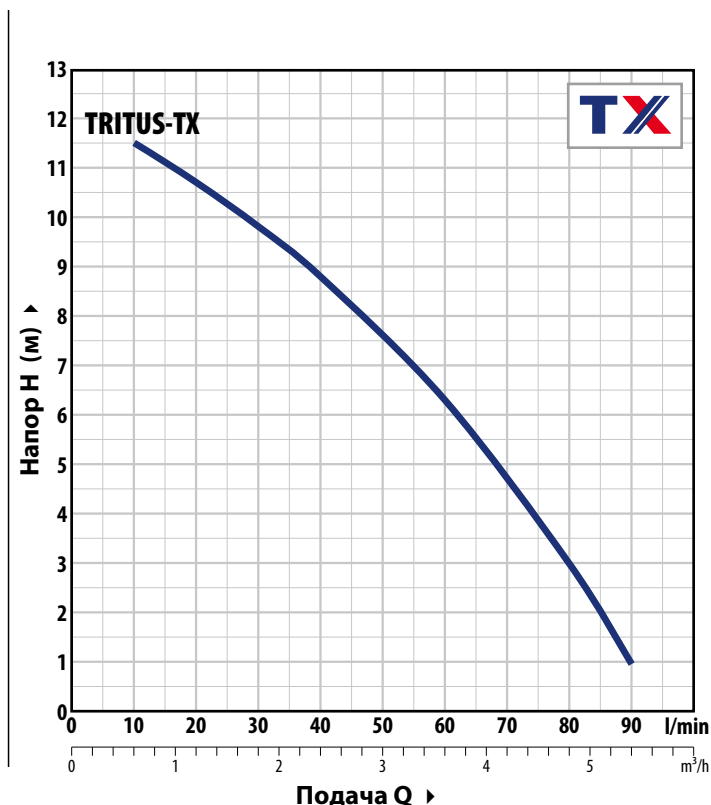
- ✱ Кабель питания длиной 10 м.
- ✱ Другое напряжение или частота 60 Гц.

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- TRITUS® Зарегистрированная торговая марка № 013017181.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц



ПОТРЕБЛЕНИЕ

Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TRITUS-TX	2.8 A

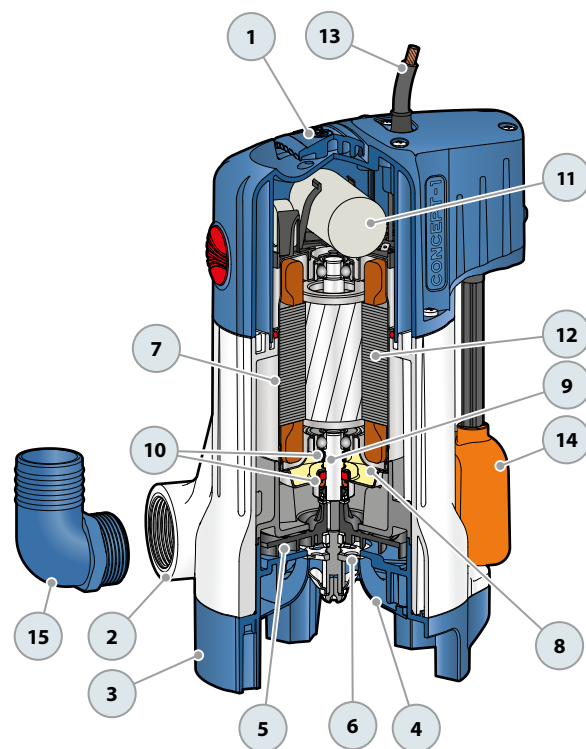
Тип	Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.6	4.8	5.4
	кВт	лс		0	10	20	30	40	60	80	90
TRITUS-TX	0.55	0.75	H_M	12.0	11.5	10.5	9.6	8.6	6.2	3.0	1.0

Q = Подача H = Общий манометрический напор

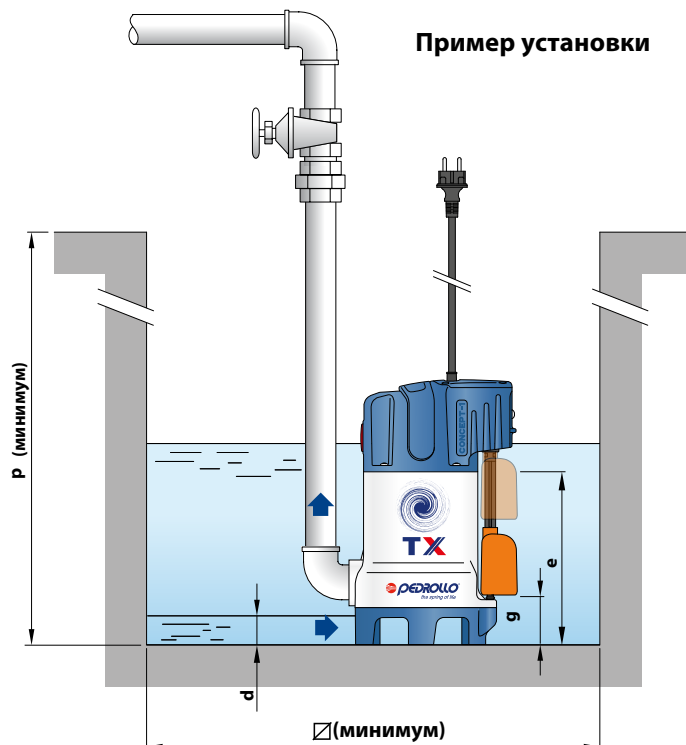
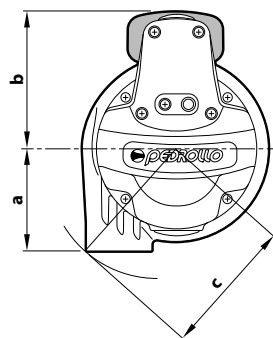
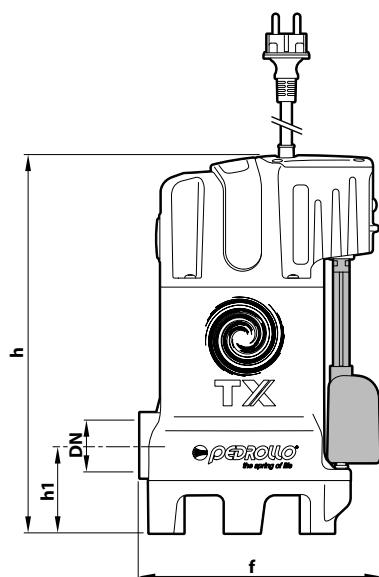
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Ручка	Технополимер		
2 Корпус насоса	Технополимер,	патрубок	с
	металлической резьбой ISO 228/1.		
3 Основание	Технополимер		
4 Кольцо режущего механизма	Технополимер		
5 Рабочее колесо	Noryl™		
6 Режущий механизм	Закаленная нержавеющая сталь AISI 440C.		
7 Крепеж электродвигателя	Нержавеющая сталь AISI 304		
8 Крышка электродвигателя	Нержавеющая сталь AISI 304		
9 Вал	Нержавеющая сталь AISI 431		
10 Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой.	Тип	Вал	Материал
STA-12R		Ø 12 мм	Керамика/Графит/NBR
Уплотнение вала	Ø 12 x Ø 19 x H 5 мм		
11 Конденсатор			
12 Однофазный электродвигатель 230 В - 50 Гц	с тепловой защитой двигателя, встроенной в обмотку. Непрерывный режим работы S1, – Класс F – IP X8		
13 Кабель электропитания	※ 5 метров типа «H07 RN-F» с вилкой Schuko		
14 Вертикально-скользящий магнитный поплавок (регулируемый)			
15 Штуцер для шланга Ø 40 мм			



Размеры и вес



Тип	Патрубки	Размеры мм											кг
Однофазный	DN	a	b	c	f	h1	h	d	e	g (регулируемый)	t	p	1~
TRITUS-TX	1 1/4"	88	117	118	205	76	324	35	100	80 o 100	251	350	7.0

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Кол-во насосов

60

 Сточные воды

 В быту

 В коммунальном секторе

✧ Электронасосы TRITUS-INOX отличаются надежной работой даже при тяжелых условиях эксплуатации



ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **250 л/мин** (15 м³/ч)
- Напор до **24 м**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии TRITUS-INOX оснащены высокопрочным измельчителем из закаленной нержавеющей стали, что позволяет эффективно измельчать твердые частицы и волокна в отходах и сточных водах как из бытового, так и коммунального секторов для последующей транспортировки под давлением по трубам малого диаметра в канализационную систему.

ИСПОЛНЕНИЕ

- ✧ Кабель электропитания длиной 10 м.
- ✧ Поплавковый выключатель для однофазных версий.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до 5 м. (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +40 °С.
- Уровень опорожнения до 85 мм от дна.
- Минимальное погружение для непрерывной работы: 300 мм.

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- ✧ Другое напряжение или частота 60 Гц.

- ✧ Трехфазные электронасосы

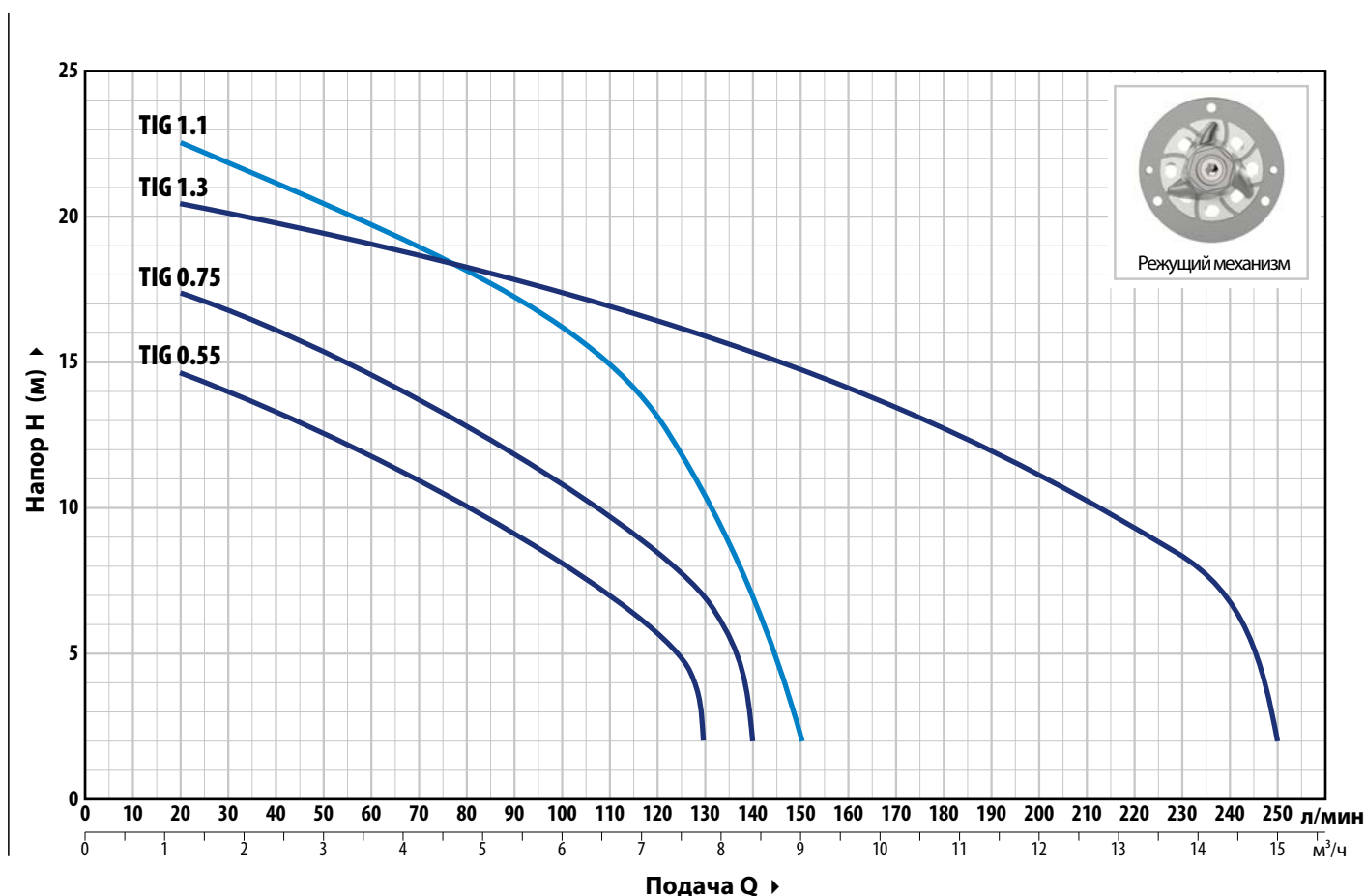
Для моделей TIGm 1.1 и TIGm 1.3 предусмотрен внешний пульт управления для повышения надежности работы благодаря специальному конденсатору, который значительно увеличивает вращающий момент. В состав пульта входит устройство защиты двигателя с ручным перезапуском.

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- Патент № EP2313658.
- Патент № IT0001428923.
- TRITUS® Зарегистрированная торговая марка № 013017181.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц



Тип Однофазный	Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6	7.2	7.8	8.4	9	10.2	12	13.2	14.4	15
	кВт	лс		0	20	40	60	80	100	120	130	140	150	170	200	220	240	250
TIGm 0.55	0.55	0.75	H _м	16	14.5	13.3	11.8	10	8	5.7	2							
TIGm 0.75	0.75	1		18.5	17.5	16	14.6	12.8	10.8	14	7	2						
TIGm 1.1	1.1	1.5		24	22.5	21	19.5	18	16.3	13	10.4	6.8	2					
TIGm 1.3	1.3	1.75		21	20.5	19.7	19	18.2	17.4	16.5	16	15.4	14.8	13.5	11	9.2	7	2

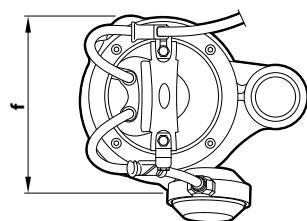
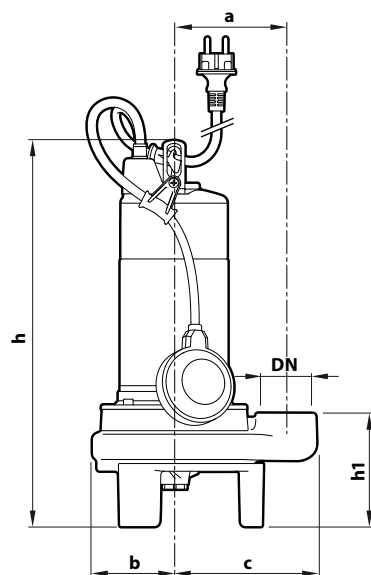
Q = Поддача H = Общий манометрический напор

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

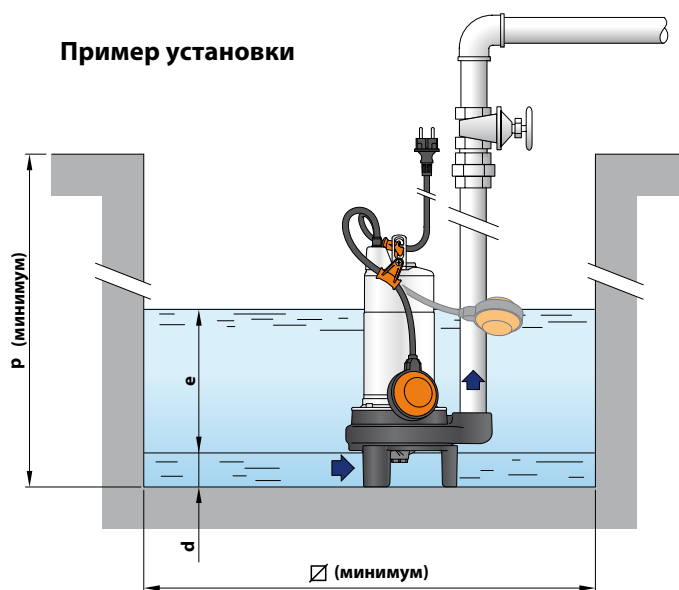
ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

Тип Однофазный	Напряжение 230 V
TIGm 0.55	4.5 A
TIGm 0.75	5.5 A
TIGm 1.1	6.7 A
TIGm 1.3	7.0 A

Размеры и вес



Пример установки



Тип	Патрубки DN	Размеры мм										кг 1~
Однофазный		a	b	c	f	h	h1	d	e	p	Ø	
TIGm 0.55	1½"	115	85	147	177	398	117	65	регулируемый	500	500	15.9
TIGm 0.75												16.0
TIGm 1.1			93		195	432	127	70				18.3
TIGm 1.3												18.3

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов
Однофазный	
TIGm 0.55	60
TIGm 0.75	60
TIGm 1.1	45
TIGm 1.3	45

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Корпус насоса Чугун с катафорезным покрытием, патрубок с резьбой ISO 228/1.

2 Рабочее колесо Открытого типа из технополимера

3 Режущий механизм Нержавеющая сталь AISI 440C.

4 Вал Нержавеющая сталь **AISI 431**

5 Кожух электродвигателя Нержавеющая сталь **AISI 304**

6 Двойное уплотнение вала с промежуточной масляной камерой.

Модель	Тип	Вал	Расположение	Материал
TIG 0.55	MG1-14D SIC	Ø 14 мм	Мотор	Карбид кремния/графит/BR
TIG 0.75			Насос	Карбид кремния / Карбид кремния / NBR
TIG 1.1	ST1-14 SIC	Ø 14 мм		Керамика/Карбид кремния/NBR
TIG 1.3				
	Уплотнение вала	Ø 16 x Ø 24 x H 5 мм		

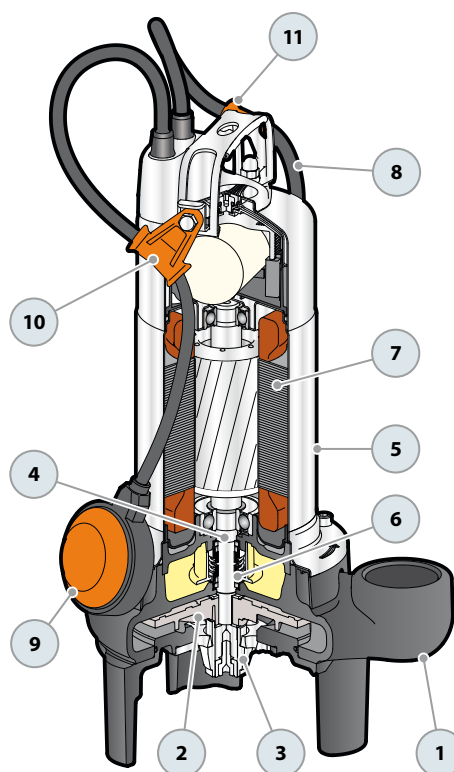
7 Электродвигатель
Однофазный 230 В – 50 Гц
с тепловой защитой двигателя, встроенной в обмотку
– Изоляция: класс F
– Степень защиты: IP X8

8 Кабель электропитания
※ 10 метров типа «H07 RN-F» с вилкой Schuko

9 Поплавковый выключатель

10 Устройство для наклона кабеля поплавкового выключателя
Патент № IT0001428923.

11 Защита от натяжения и излома кабеля электропитания
Патент № EP2313658.





Сточные воды



В быту



В промышленности



TRm 1.3



TRm 2.2 AP

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Производительность до **410 л/мин** (24.6 м3/ч)
- Напор до **44.5 м**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УСТАНОВКА

Электронасосы серии TRITUS оснащены высокопрочным измельчителем из закаленной нержавеющей стали, что позволяет эффективно измельчать твердые частицы и волокна в отходах и сточных водах как из бытового, так и коммунального секторов для последующей транспортировки под давлением по трубам малого диаметра в канализационную систему.

ИСПОЛНЕНИЕ

- ※ Кабель электропитания длиной 10 м.
- ※ Поплавковый выключатель для однофазных версий.
- ※ Пульт управления для однофазных версий.

ОГРАНИЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Глубина применения под уровнем воды до 10 м. (с кабелем питания достаточной длины)
- Температура жидкости до +40 °С.
- Уровень опорожнения от дна:
 - 85 мм для 0,75, 0,9, 1,1, 1,3
 - 95 мм для 1.5, 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP, TR 3, TR 4
- Минимальное погружение для непрерывной работы:
 - 300 мм для 0,75, 0,9, 1,1, 1,3
 - 350 мм для 1.5, 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP, TR 3, TR 4

ИСПОЛНЕНИЯ ПО ЗАПРОСУ

- ※ Другое напряжение или частота 60 Гц

ГАРАНТИЯ

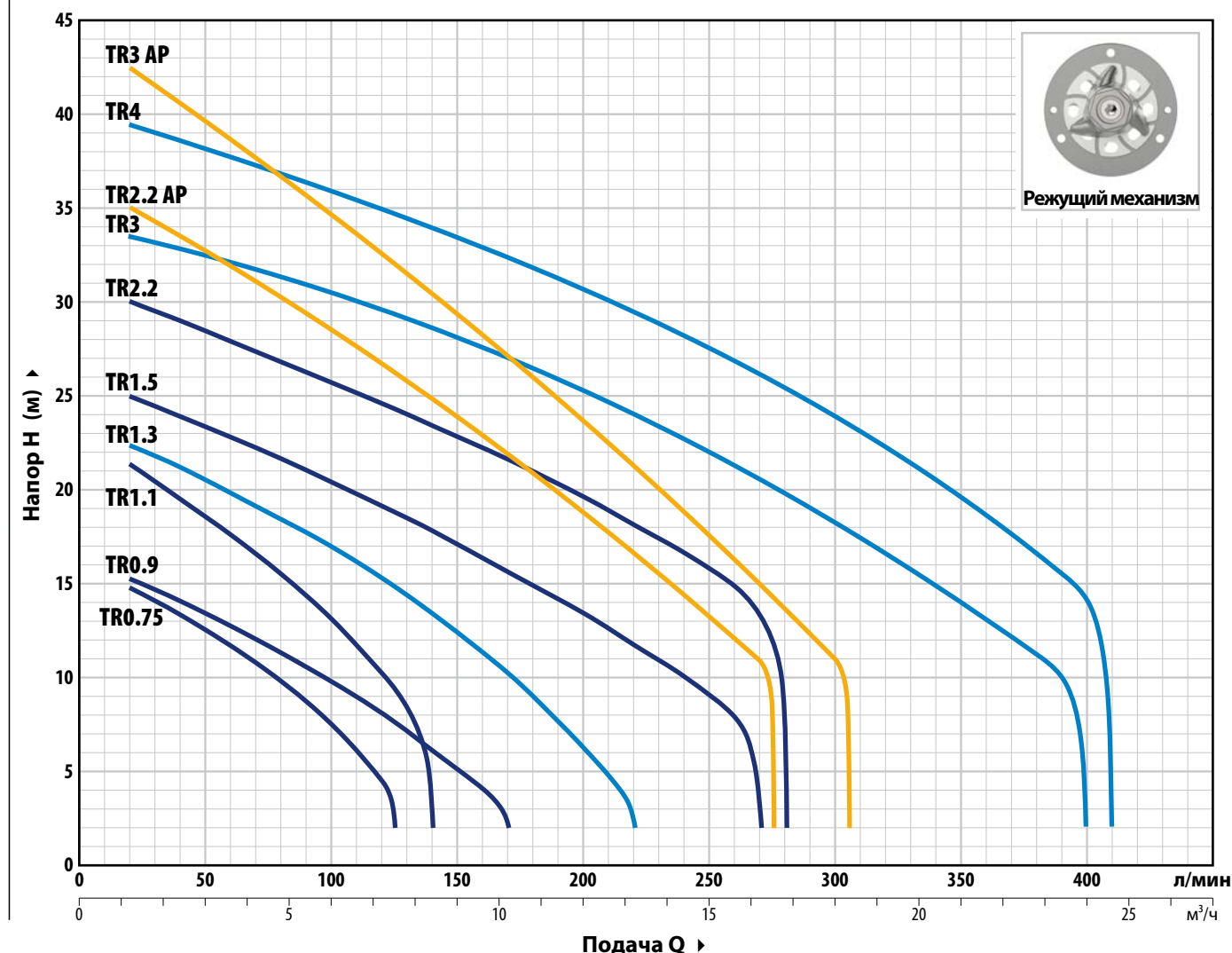
- ※ Гарантия на трехфазные модели TR 1.5, TR 2.2, TR 2.2 AP, TR 3 AP, TR 3, TR 4 сохраняется только в том случае, если встроенная в двигатель термозащита должным образом подключена к внешнему пульту управления.

ПАТЕНТЫ - ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ - МОДЕЛИ

- Патент № IT0001428923.
- Зарегистрированный образец № 002501486-0002, 008625685-0005, 008625685-0006
- TRITUS® Зарегистрированная торговая марка № 013017181.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

50 Гц



Тип		Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	1.2	3	4.8	6	7.5	8.4	10.2	12	13.2	14.4	16.2	16.8
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	20	50	80	100	125	140	170	200	220	240	270	280
TRm 0.75	TR 0.75	0.75	1	H _M	16.5	15	12.7	10	7.5	2							
TRm 0.9	TR 0.9	0.9	1.25		16	15	13.2	11	9.6	7.5	6	2					
TRm 1.1	TR 1.1	1.1	1.5		23	21.5	18.6	15.5	13	9.5	2						
TRm 1.3	TR 1.3	1.3	1.75		23.5	22.5	20.6	18.4	17	14.8	13.4	10.2	6.2	2			
TRm 1.5	TR 1.5	1.5	2		26	25	23.4	21.7	20.4	18.8	17.8	15.6	13.4	11.7	10	2	
–	TR 2.2	2.2	3		31	30	28.4	26.8	25.7	24.3	23.5	21.5	19.5	18	16.5	13.2	2

Тип		Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	1.2	3	6	9	12	15	16.5	18	18.3
Однофазный	Трехфазный	кВт	лс		0	20	50	100	150	200	250	275	300	305
TRm 2.2 AP	TR 2.2 AP	2.2	3	H _M	36.5	35	33	28.5	23.8	18.7	13.2	2		
–	TR 3 AP	3	4		44.5	42.5	40	35	29.5	23.7	17.5	14.3	11	2

Тип		Мощность (P2)		Q м³/ч л/мин	0	1.2	3	6	9	12	15	18	21	24	24.6
Трехфазный		кВт	лс		0	20	50	100	150	200	250	300	350	400	410
TR 3		3	4	H _M	34.5	33.5	32.5	30.4	28	25.2	22	18.4	14.2	2	
TR 4		4	5.5		40	39.5	38	35.7	33.3	30.6	27.4	23.8	19.4	14.3	2

Q = Поддача H = Общий манометрический напор

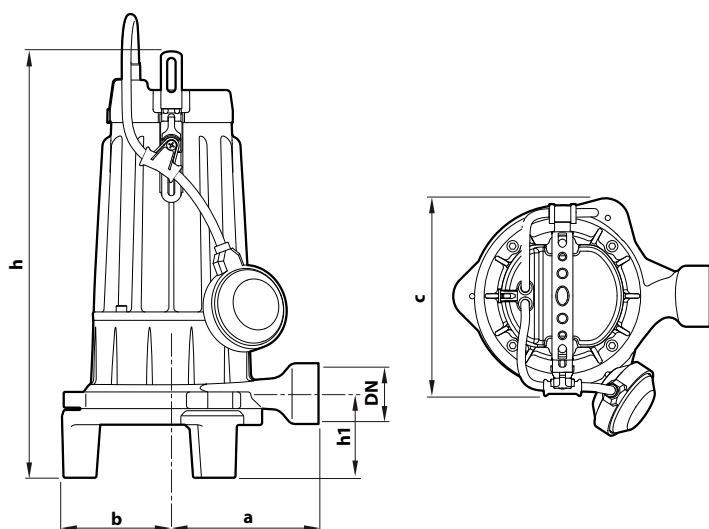
Допустимое отклонение характеристик насосов соответствует классу 3B согласно EN ISO 9906.

ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

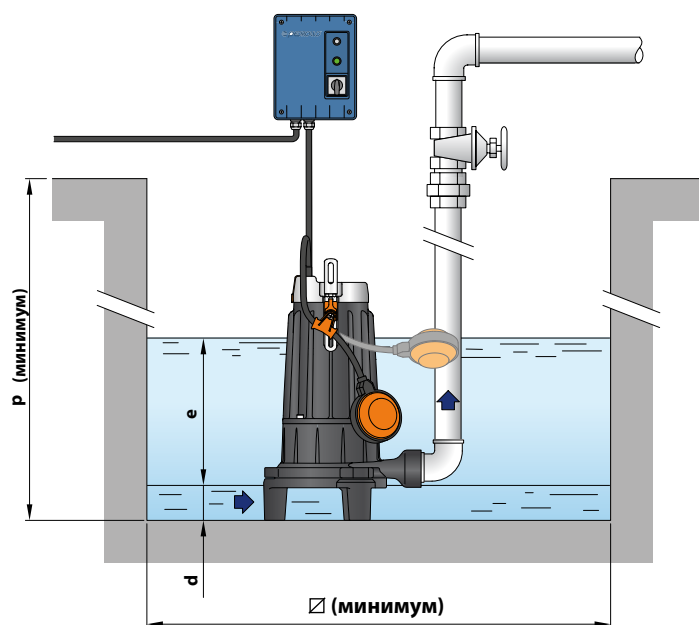
Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TRm 0.75	5.5 A
TRm 0.9	6.0 A
TRm 1.1	7.4 A
TRm 1.3	9.0 A

Тип	Напряжение
Трехфазный	400 V
TR 0.75	2.5 A
TR 0.9	2.6 A
TR 1.1	3.0 A
TR 1.3	3.8 A

Размеры и вес



Пример установки



Тип	Патрубки	Размеры мм										кг *	
Однофазный	Трехфазный	DN	a	b	c	h	h1	d	e	p	□	1~	3~
TRm 0.75	TR 0.75	1 1/4"	140	104	186	406	80	85	регулируемый	500	500	24.0	22.2
TRm 0.9	TR 0.9											23.9	22.2
TRm 1.1	TR 1.1											25.7	23.1
TRm 1.3	TR 1.3											25.5	23.1

(* вес электронасоса без пульта управления)

ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов
Однофазный	
TRm 0.75	36
TRm 0.9	36
TRm 1.1	36
TRm 1.3	36

Тип	Кол-во насосов
Трехфазный	
TR 0.75	60
TR 0.9	60
TR 1.1	60
TR 1.3	60

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Корпус насоса Чугун с катафорезным покрытием

2 Рабочее колесо Открытого типа из технополимера

3 Режущий механизм Нержавеющая сталь **AISI 440C**.

4 Вал Нержавеющая сталь **AISI 431**

5 Кожух электродвигателя Чугун с катафорезной обработкой

6 Двойное механическое уплотнение в масляной камере

Тип	Вал	Расположение	Материалы
MG1-14D SIC	Ø 14 мм	Мотор	Карбид кремния/Графит/NBR
		Насос	Карбид кремния/Карбид кремния/NBR

7 Электродвигатель

TRm: однофазный 230 В – 50 Гц
со встроенной термозащитой двигателя
TR: трехфазный 400 В - 50 Гц

- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X8

8 Кабель электропитания

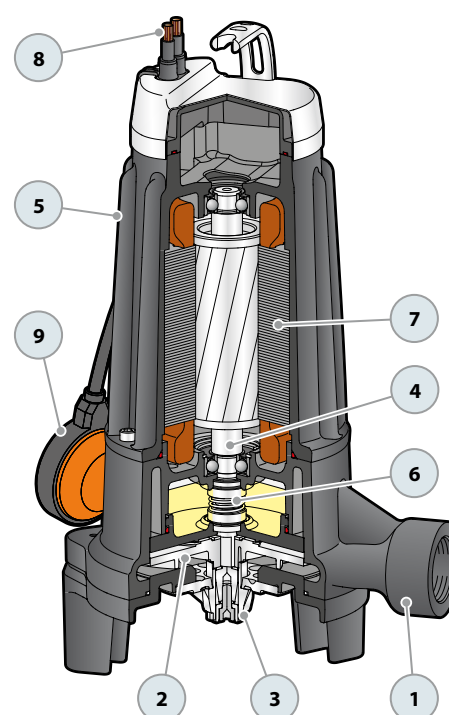
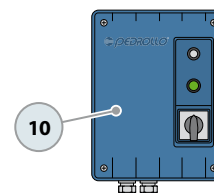
※ 10 метров типа «H07 RN-F»

9 Поплавковый выключатель
(только для однофазных версий)

10 Пульт управления (только для однофазных версий)

- В комплекте:
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
 - защита двигателя с ручным сбросом
 - рабочий конденсатор (с постоянно подключенным конденсатором)
 - пусковой конденсатор

Электрощит
(стандартно для однофазных версий)

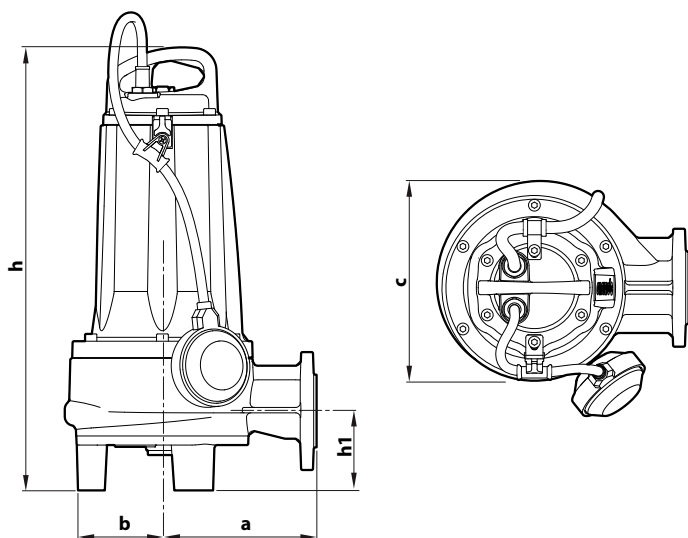


ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

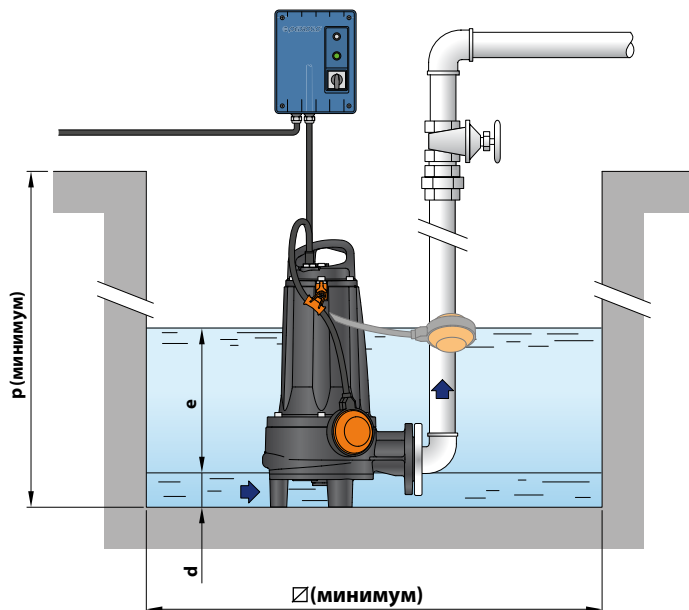
Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TRm 1.5	10.0 A

Тип	Напряжение
Трехфазный	400 V
TR 1.5	3.7 A
TR 2.2	5.5 A

Размеры и вес



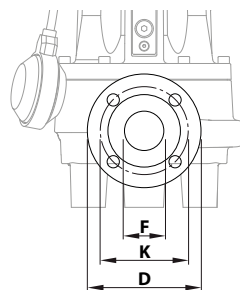
Пример установки



Тип		Размеры мм									кг	
Однофазный	Трехфазный	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
TRm 1.5	TR 1.5	172	105	221	489	87.5	95	регулируемый	800	800	45.0	44.0
–	TR 2.2										–	44.0

ФЛАНЕЦ

Тип	ФЛАНЕЦ	F	K	D	Количество и размер крепежных отверстий	
Однофазный	DN	мм	мм	мм	N°	Ø (мм)
TRm 1.5	40	1½"	100	130	4	14
–	TR 2.2					



ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип	Кол-во насосов
Однофазный	
TRm 1.5	12
–	12

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

1 Корпус насоса Чугун с катафорезным покрытием

2 Рабочее колесо Нержавеющая сталь **AISI 304**.

3 Режущий механизм Нержавеющая сталь **AISI 440C**.

4 Вал Нержавеющая сталь **AISI 431**

5 Кожух электродвигателя Чугун с катафорезной обработкой

6 Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой.

Тип	Вал	Расположение	Материалы
STA-20	Ø 20 мм	Мотор	Керамика/графит/NBR
STA-19	Ø 19 мм	Насос	Карбид кремния/Карбид кремния/NBR

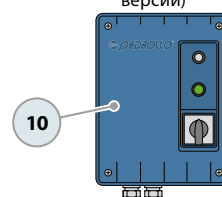
7 Электродвигатель

TRm: однофазный 230 В – 50 Гц
со встроенной термозащитой двигателя
TR: трехфазный 400 В - 50 Гц

✖ с встроенной в обмотку тепловой защитой, которую необходимо присоединить к внешнему пульту управления.

- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X8

Электрощит
(стандартно для однофазных версий)



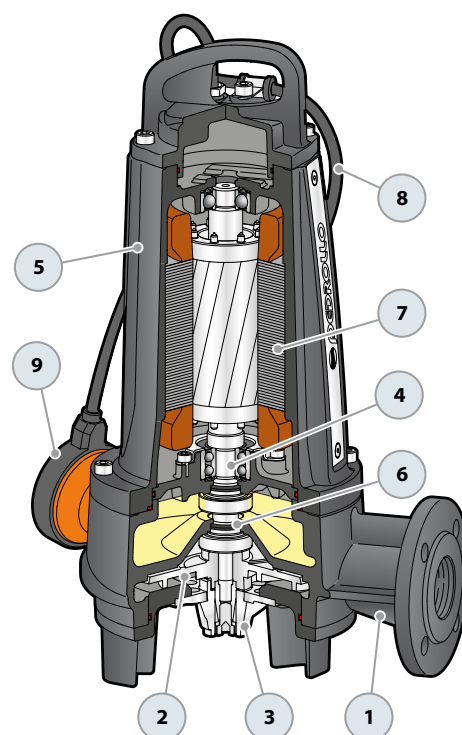
8 Кабель электропитания

✖ 10 метров типа «H07 RN-F»

9 Поплавковый выключатель
(только для однофазных версий)

10 Пульт управления (только для однофазных версий)

- В комплекте:
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
 - защита двигателя с ручным сбросом
 - рабочий конденсатор (с постоянно подключенным конденсатором)
 - пусковой конденсатор

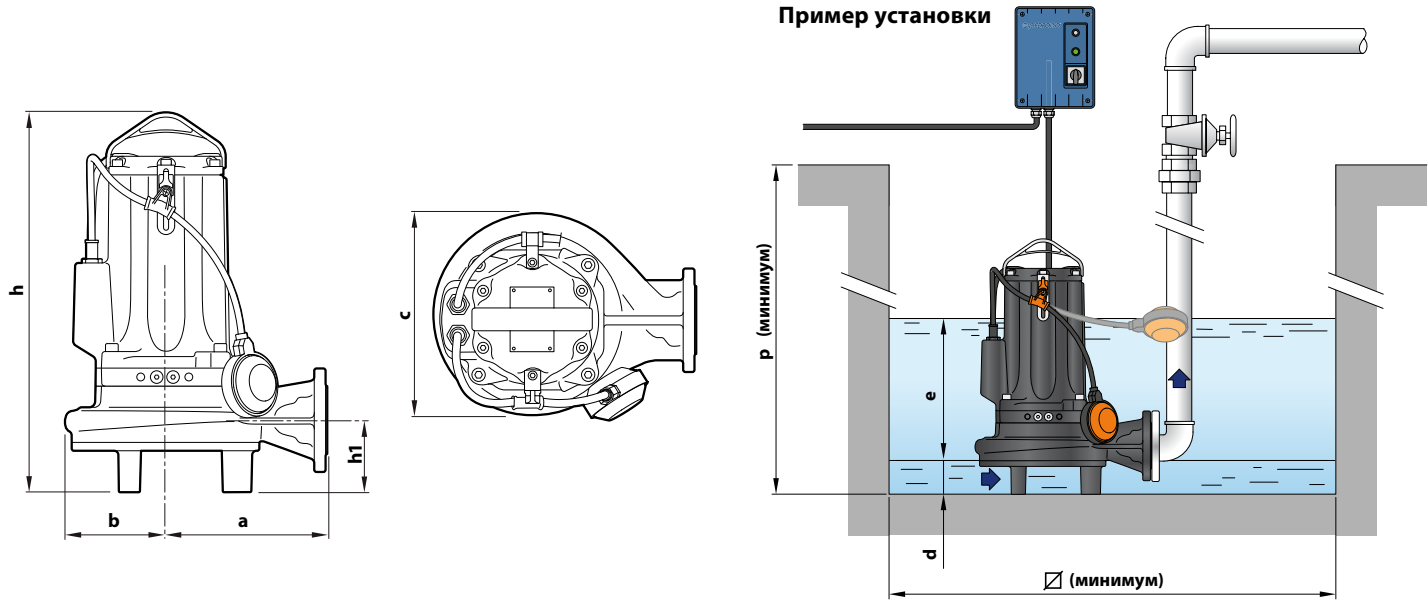


ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ТОК

Тип	Напряжение
Однофазный	230 V
TRm 2.2 AP	14.0 A

Тип	Напряжение
Трёхфазный	400 V
TR 2.2 AP	5.5 A
TR 3 AP	6.3 A
TR 3	6.3 A
TR 4	7.5 A

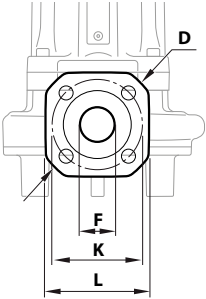
Размеры и вес



Тип		Размеры мм									кг	
Однофазный	Трёхфазный	a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
TRm 2.2 AP	TR 2.2 AP	203	126	256	480 453	90	95	регулируемый	800	800	53.5	47.0
—	TR 3 AP				480						—	53.0
	TR 3										—	53.0
	TR 4										—	54.0

ФЛАНЕЦ

Тип		ФЛАНЕЦ DN	F	K	D	L	Количество и размер крепежных отверстий	
Однофазный	Трёхфазный	DN	мм	мм	мм	мм	N°	Ø мм
TRm 2.2 AP	TR 2.2 AP	40 (PN10)	1½"	110	150	130	4	18
-	TR 3 AP							
-	TR 3							
-	TR 4							



ПАЛЛЕТИРОВАНИЕ

Тип		Кол-во насосов
Однофазный	Трёхфазный	
TRm 2.2 AP	TR 2.2 AP	18
-	TR 3 AP	18
-	TR 3	18
-	TR 4	18

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- 1 Корпус насоса** Чугун с катафорезным покрытием
- 2 Рабочее колесо** Открытого типа из микролитой нержавеющей стали **AISI 304**.
- 3 Режущий механизм** Нержавеющая сталь **AISI 440C**.
- 4 Вал** Нержавеющая сталь **AISI 431**
- 5 Кожух электродвигателя** Чугун с катафорезной обработкой
- 6 Крышка электродвигателя** Чугун с катафорезной обработкой
- 7 Двойное механическое уплотнение с промежуточной масляной камерой.**

Тип	Вал	Расположение	Материалы
STA-24	Ø 24 мм	Мотор	Керамика/Графит/NBR
STA-22 SIC	Ø 22 мм	Насос	Карбид кремния/Карбид кремния/NBR

8 Электромотор

TRm: однофазный 230 В – 50 Гц
с тепловой защитой двигателя, встроенной в обмотку
TR: трехфазный 400 В - 50 Гц

✖ с встроенной в обмотку тепловой защитой, которую необходимо присоединить к внешнему пульту управления.

- Изоляция: класс F
- Степень защиты: IP X8



9 Кабель электропитания

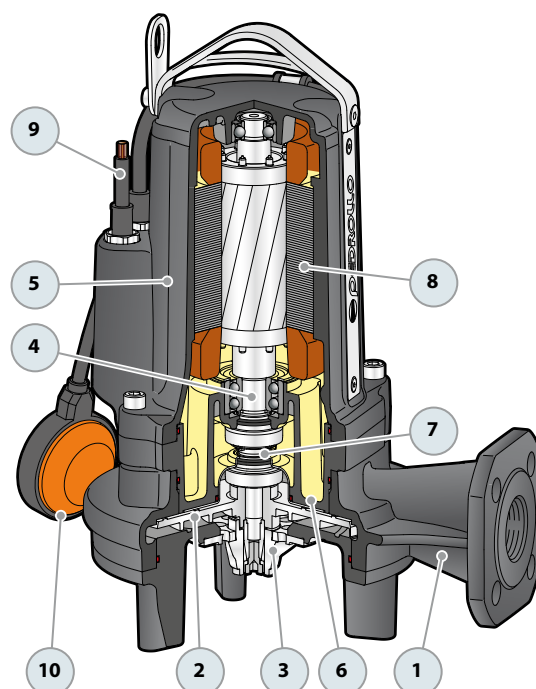
✖ 10 метров типа «H07 RN-F»

10 Поплавковый выключатель

(только для однофазных версий)

11 Электрическая панель (только для однофазных версий)

- В комплекте:
- Переключатель ВКЛ/ВЫКЛ
 - защита двигателя с ручным сбросом
 - рабочий конденсатор (с постоянно подключенным конденсатором)
 - пусковой конденсатор



ВЕРСИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТРУБАМИ ¾"

Для TR 0.75, 0.9, 1.1, 1.3	Код. ASSPTRITUS11	DN 2"
Для TR 1.5, 2.2	Код. ASSPTRITUS22	DN 2"

※ Комплект состоит из:



Соединительная муфта



Направляющая скользящая



Крепление для направляющих труб



ВЕРСИЯ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТРУБАМИ ¾"

Для TR 0.75, 0.9, 1.1, 1.3	Код. ASSPTRITUS11V	DN 2½"
Для TR 1.5, 2.2	Код. ASSPTRITUS22V	DN 2½"

※ Комплект состоит из:



Опорное колено в комплекте с контрфланцем



Направляющая скользящая



Крепление для направляющих труб



● АКСЕССУАРЫ НА ЗАКАЗ

НАПРАВЛЯЮЩАЯ СКОЛЬЖЕНИЯ

※ Для TR 0.75, 0.9, 1.1, 1.3	Код. ASSFL003
※ Для TR 1.5, 2.2	Код. ASSFL004

В комплекте с кольцевой гайкой и прокладкой для 0,75, 0,9, 1,1, 1,3.

В комплекте с болтами и прокладками для TR 1,5, 2,2.

ОПОРА НАПРАВЛЯЮЩЕЙ ТРУБЫ

※ Направляющие трубы Ø ¾"	Код. 859SV340INTFA
---------------------------	--------------------

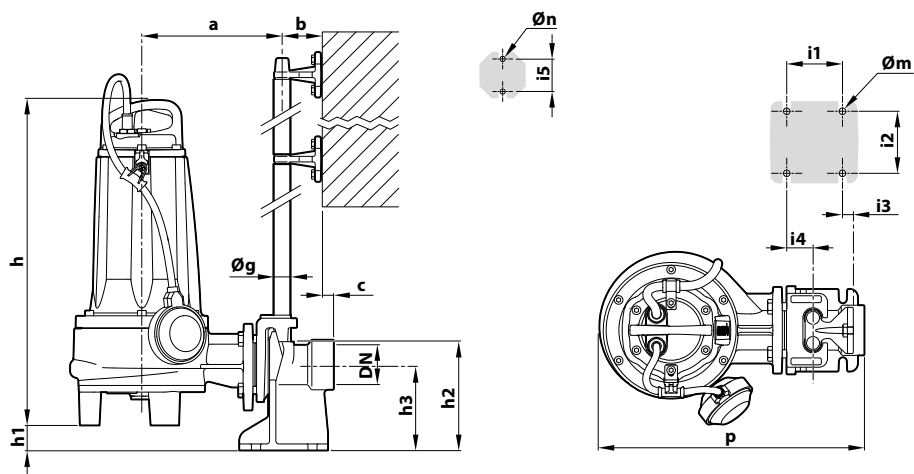
В целях устойчивости устанавливайте опоры через каждые 2 метра направляющей трубы.

НАПРАВЛЯЮЩАЯ ТРУБКА (из нержавеющей стали AISI 304)

※ Направляющая труба длиной 2 метра Ø ¾ дюйма	Код. 54SARTG0052F
※ Направляющая труба длиной 3 метра Ø ¾ дюйма	Код. 54SARTG0053F
※ Направляющая труба длиной 6 метра Ø ¾ дюйма	Код. 54SARTG0056F

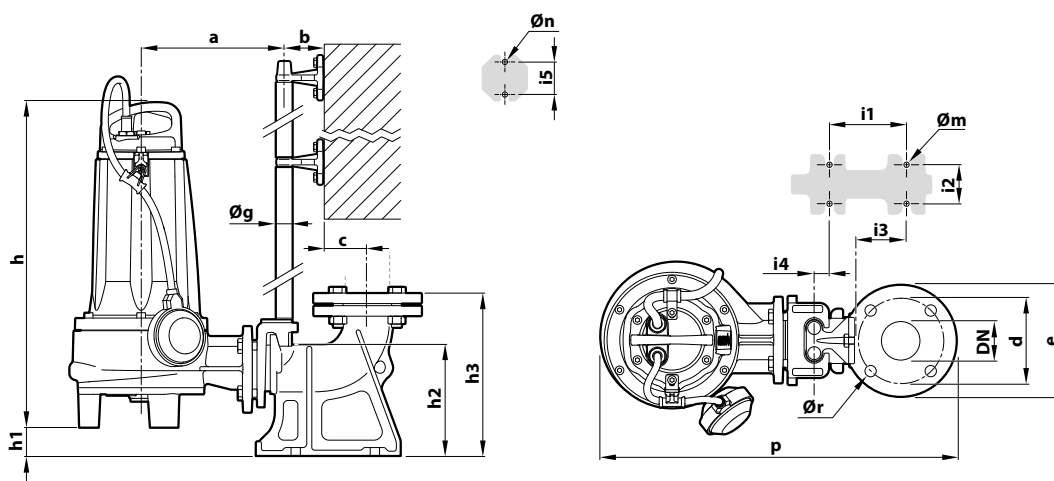


РАЗМЕРЫ (Версия с горизонтальной подачей)



Тип		Патрубки DN	Прохождение твердых частиц	Размеры мм														
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn
TRm 0.75	TR 0.75	2"	Ø 7 мм	212	61	17	395	50	165	130	85	94	16	40	50	¾"	14	11
TRm 0.9	TR 0.9																	
TRm 1.1	TR 1.1																	
TRm 1.3	TR 1.3																	
TRm 1.5	TR 1.5	2"	Ø 7 мм	215	61	17	400	42.5	165	130	85	94	16	40	50	¾"	14	11
–	TR 2.2																	

РАЗМЕРЫ (Версия с вертикальной подачей)



Тип		Патрубки DN	Прохождение твердых частиц	Размеры мм																	
Однофазный	Трехфазный			a	b	c	d	e	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør
TRm 0.75	TR 0.75	2½"	Ø 7 мм	206	61	51.5	125	165	505	48	163.5	215.5	120	72	62	3	50	3/4	14	11	18
TRm 0.9	TR 0.9																				
TRm 1.1	TR 1.1																				
TRm 1.3	TR 1.3																				
TRm 1.5	TR 1.5	2½"		211	61	51.5	125	165	514	40	163.5	215.5	120	72	62	3	50	3/4	14	11	18
–	TR 2.2																				

ВЕРСИЯ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПОДАЧЕЙ И НАПРАВЛЯЮЩИМИ ТРУБАМИ ¾"

Для TR 2.2. AP, 3 AP, 3, 4	Код. ASSPTRITUS61	DN 2"
----------------------------	-------------------	-------

※ Комплект состоит из:



Соединительная муфта



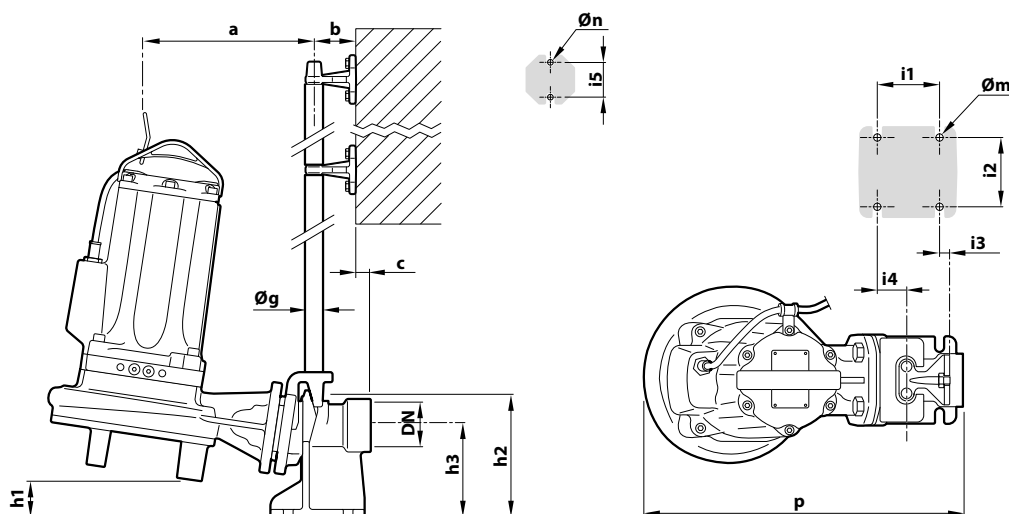
Направляющая скольжения



Крепление для направляющих труб

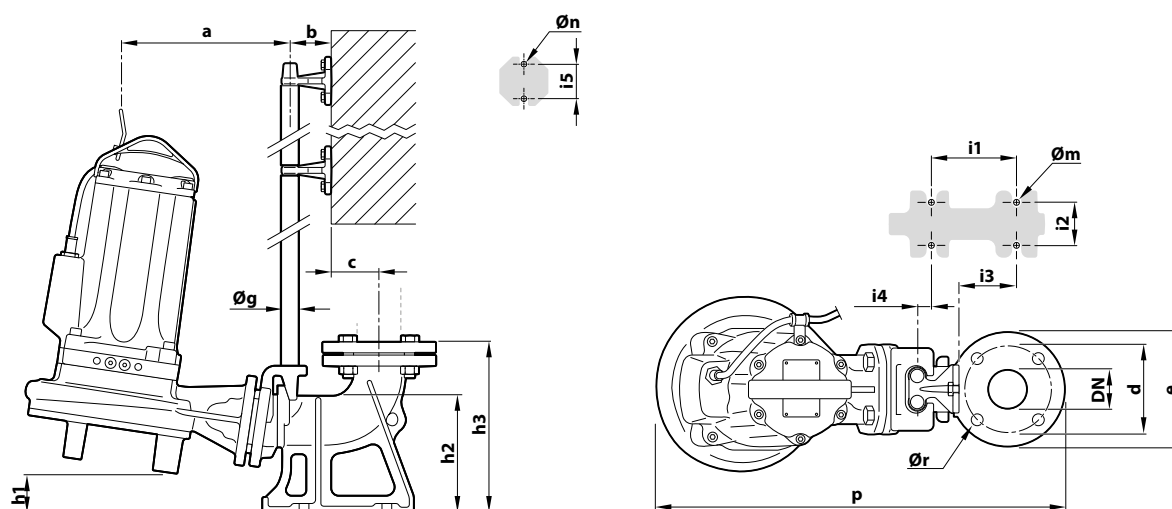


РАЗМЕРЫ (Версия с горизонтальной подачей)



Тип	Патрубки DN	Прохождение твердых частиц	Размеры мм														
			a	b	c	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn
TR 2.2. AP	2"	Ø 7 мм	228	61	17	455	71	165	130	85	94	16	40	50	3/4	14	11
TR 3 AP																	
TR 3																	
TR 4																	

РАЗМЕРЫ (Версия с вертикальной подачей)м



Тип	Патрубки DN	Прохождение твердых частиц	Размеры мм																	
			a	b	c	d	e	p	h1	h2	h3	i1	i2	i3	i4	i5	Øg	Øm	Øn	Ør
TR 2.2. AP	2½"	Ø 7 мм	225	61	51.5	125	165	569	69	163.5	215.5	120	72	62	3	50	3/4	14	11	18
TR 3 AP			235																	
TR 3																				
TR 4																				