



# Малые канализационные насосы

Переносные канализационные насосы  
высочайшего качества



## OM

Погружные насосы - проход крыльчатки 10мм



Благодаря корпусу и крышке из волокнита, насос является износо- и коррозионно-устойчивым, с мин. обслуживанием.

## РОМА

Погружные насосы - проход крыльчатки 35мм



Благодаря корпусу и крышке из волокнита, насос является износо- и коррозионно-устойчивым, с мин. обслуживанием.

## PU

Многоцелевой насос с вихревой крыльчаткой



В многоцелевых насосах PU используется нержавеющая сталь и высокопрочный каучук. Надежные, компактные и долговечные насосы PU идеальны для перекачки различных сточных вод или других загрязненных жидкостей.

## TM

Погружной титановый насос для морской воды



Все детали, контактирующие с окружающей средой, сделаны из титана. Оксидная пленка на поверхности титана сильнее, чем у нержавеющей стали. Это предотвращает насос от коррозии в морской воде с очень высокой концентрацией ионов хлора.

## UT

Канализационный насос с вихревой крыльчаткой



Насос UT отличается вихревой структурой и широким корпусом, который предотвращает засорение отходами и твердыми веществами.

## PN1

Многоцелевой насос с вихревой крыльчаткой



Регулируемый поплавковый выключатель – регулируемый уровень пуска и останова и встроенный селекторный переключатель для выбора автоматического или ручного режима работы.

## LSC

Насос для остаточной воды



Оригинальный насос для откачивания остаточной воды до уровня пола. Даже самая мала лужа может быть насухо откачена. Идеален для полного дренажа ровных поверхностей где невозможно устройство водосборного колодца: крыши, парковки, гаражи, дороги, бассейны,...

## HS

Дренажный насос для легкого режима со спиральным отводом



Насос TSURUMI HS - малый и крепкий погружной дренажный насос для широкого спектра применения.

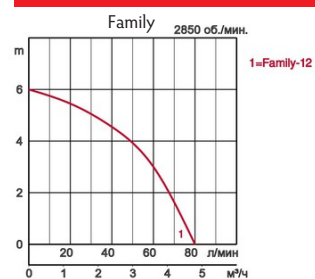
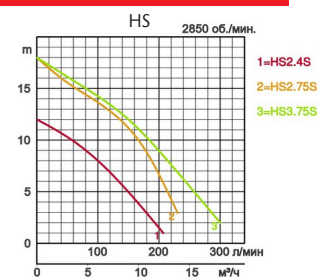
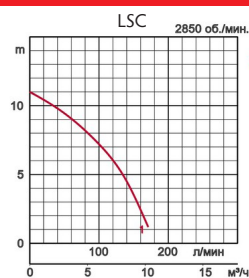
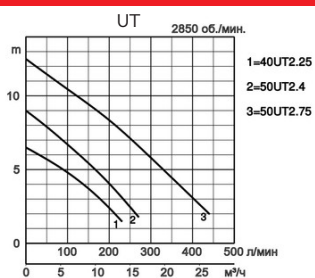
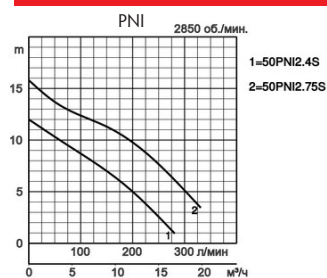
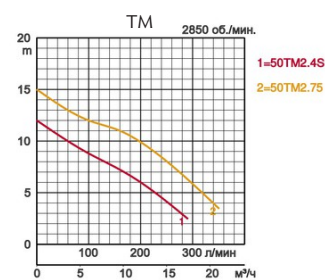
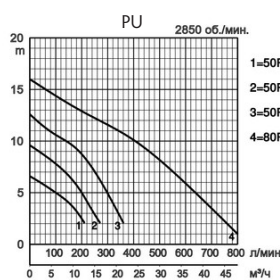
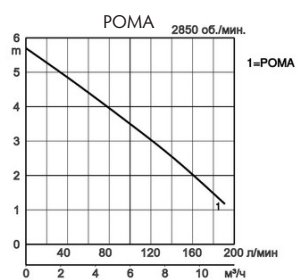
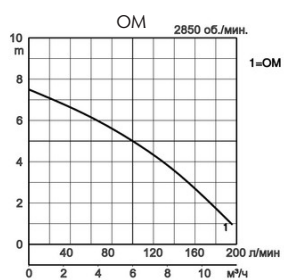
## Family

Идеально подходит для удаления шламовых вод с размером частиц до 1 мм.



Шламовый приемник является стандартным дополнительным устройством и превращает эту модель в настоящий шламовый насос.

Тип	Модель	Выходн. патрубок	Выходная мощность кВт	Полюса	Рабочее колесо	Датчик уровня	Защита двигателя (встроен.)	
Канализация	OM	32	0,15	2	Вихревое	○	○	Стр. 4
	РОМА	50	0,15	2	Вихревое	○	○	Стр. 5
	PU	50 • 80	0,25 - 1,5	2	Вихревое	○	○	Стр. 6
Соленая вода	TM	50	0,4 • 0,75	2	Вихревое	○	○	Стр. 7
Канализация	PNI	50	0,4 • 0,75	2	Вихревое	○	○	Стр. 8
	UT	40 • 50	0,25 - 0,75	2	Вихревое	○	○	Стр. 9
Переносн. 1фаз/230В	LSC	25	0,48	2	Вихревое	○	○	Стр. 10
	HS	50 • 80	0,4 • 0,75	2	Вихревое		○	Стр. 11
	Family	25	0,1	2	Вихревое		○	Стр. 11





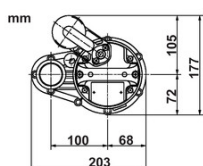
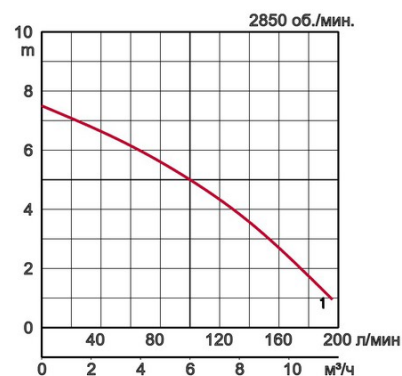
## Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля	Лопастной канал, мм	Кабель, м
OM	1	32	0,15	1	2850	7,5	195	конденс.	5,9	10	10
OMA		32	0,15	1	2850	7,5	195	конденс.	5,9	10	10

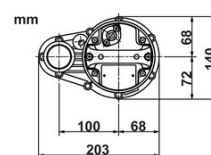
Материал - армированный пластик. С датчиком уровня.



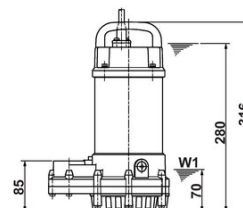
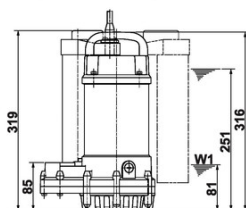
Выходн. отверстие, мм	32мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Бытовые сточные воды	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик
		Верх корпуса	Армированный стеклопластик
		Низ корпуса	Армированный стеклопластик
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 110В / 50Гц
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10
Вал		Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F, Резина, H07RN-F	
Выходн. патрубок	Внутренняя резьба, фланец		



OMA



OM



W1: непрерывный уровень проточной воды



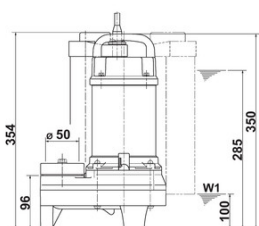
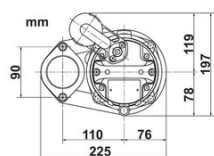
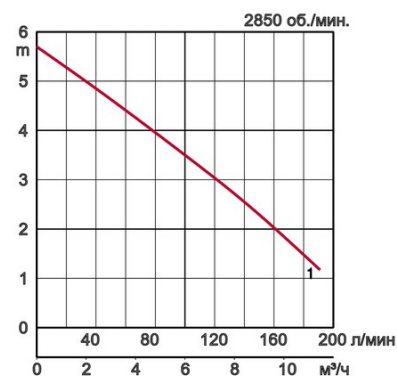
## Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля	Лопастной канал, мм
РОМА	1	50	0,15	1	2850	5,7	190	конденс.	6,6	35

Корпус насоса, верхняя крышка и крыльчатка изготовлены из пластмассы со стекловолокном. 35 мм проход лопасти.



Выходн. отверстие, мм		50мм	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Бытовые сточные воды	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик
		Верх корпуса	Армированный стеклопластик
		Низ корпуса	Пластмасса
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 110В / 50Гц
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10
Вал		Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок		Внутренняя резьба, фланец	



W1: непрерывный уровень проточной воды



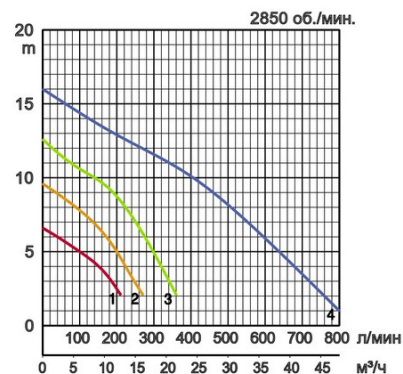
## Технические характеристики:

	Модель		Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля		Лопастной канал, мм	
	свободно стоящий	с направляющ.									свободно стоящий	с направляющ.		
ручной	50PU2.25	Дополнительно	●	1	50	0,25	3	2850	6,6	210	прямой	6,1	-	35
	50PU2.4	Дополнительно	●	2	50	0,4	3	2850	9,6	270	прямой	7,0	-	35
	50PU2.4S	Дополнительно			50	0,4	1	2850	9,6	270	конденс.	7,1	-	35
	50PU2.75	Дополнительно	●	3	50	0,75	3	2850	12,5	360	прямой	8,3	-	35
	50PU2.75S	Дополнительно			50	0,75	1	2850	12,5	360	конденс.	8,9	-	35
автомат.	80PU21.5	Дополнительно	●	4	80	1,5	3	2850	16,0	800	прямой	15,8	-	46
	50PUA2.4	Дополнительно			50	0,4	3	2850	9,6	270	прямой	7,5	-	35
	50PUA2.4S	Дополнительно			50	0,4	1	2850	9,6	270	конденс.	7,7	-	35
	50PUA2.75	Дополнительно			50	0,75	3	2850	12,5	360	прямой	8,9	-	35
	50PUA2.75S	Дополнительно			50	0,75	1	2850	12,5	360	конденс.	9,5	-	35

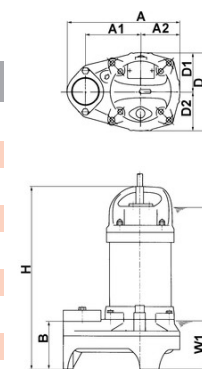


## Легкий и прочный - установка на направляющие для всех моделей.

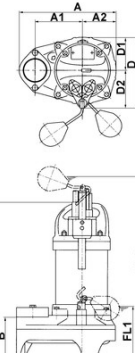
Выходн. отверстие, мм	50мм, 80мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды, вода с твердыми веществами	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик
		Верх корпуса	Армированный стеклопластик
Низ корпуса	Пластмасса		
Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск, Однофазный 230В / 50Гц
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
Материал	Корпус	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10	
	Вал	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10	
	Кабель	Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок	Внутренняя резьба, фланец		
Дополнительные аксессуары	Крепление к направляющим "ТОК" для небольших насосов		



Модель	A	A1	A2	B	D	D1	D2	FL1	FL2	H	W1	W2
50PU2.25	236	115	81	102	162	76	86	-	-	349	110	310
50PU2.4	236	115	81	102	162	76	86	-	-	360	110	325
50PU2.4S	236	115	81	102	162	76	86	-	-	360	110	325
50PU2.75	236	115	81	102	162	76	86	-	-	374	110	335
50PU2.75S	236	115	81	102	162	76	86	-	-	374	110	335
80PU21.5	295	145	99	130	196	92	104	-	-	475	150	427
50PUA2.4	236	115	81	102	173	76	97	115	607	374	-	-
50PUA2.4S	236	115	81	102	173	76	97	115	607	374	-	-
50PUA2.75	236	115	81	102	173	76	97	115	621	388	-	-
50PUA2.75S	236	115	81	102	173	76	97	115	621	388	-	-



50PU2.25  
50PU2.4S  
50PU2.4  
50PU2.75  
80PU21.5  
50PU2.75S



50PUA2.4S  
50PUA2.4  
50PUA2.75  
50PUA2.75S

W1: непрерывный уровень проточной воды



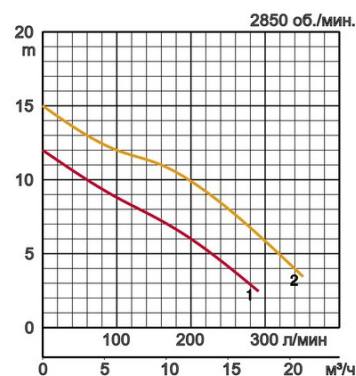
## Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля	Лопастной канал, мм
50TM2.4S	1	50	0,4	1	2850	12,0	290	конденс.	6,7	10
50TMA2.4S		50	0,4	1	2850	12,0	290	конденс.	7,2	10
50TM2.7S	2	50	0,75	3	2850	15,0	350	прямой	7,8	10
50TMA2.7S		50	0,75	1	2850	15,0	350	конденс.	8,3	10

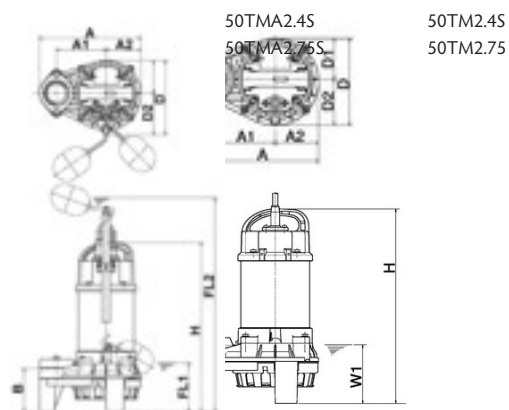
Все детали, контактирующие с окружающей средой, сделаны из титана. Оксидная пленка на поверхности титана сильнее, чем у нержавеющей стали. Это предотвращает насос от коррозии в морской воде с очень высокой концентрацией ионов хлора.



Ø Выходн. отверстие, мм		50мм	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Соленая вода, Морская вода	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик
		Верх корпуса	Армированный стеклопластик
Низ корпуса	Армированный стеклопластик		
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 50Гц, 3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG15)
	Материал	Корпус	Титан
Вал		Титан	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок		Внутренняя резьба, фланец	



Модель	A	A1	A2	B	B1	D	D1	D2	FL1	FL2	H	W1
50TM2.4S	236	115	81	102	90	162	86	76	-	-	360	110
50TMA2.4S	236	115	81	102	-	173	76	97	115	607	374	-
50TM2.7S	236	115	81	102	90	162	86	76	-	-	374	110
50TMA2.7S	236	115	81	102	-	173	76	97	115	627	394	-



W1: непрерывный уровень проточной воды



## Технические характеристики:

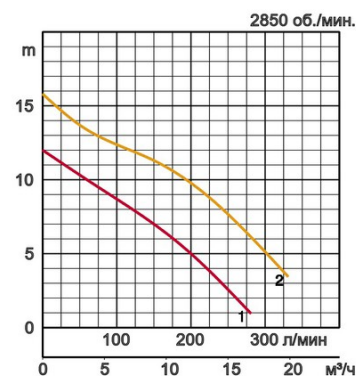
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля	Лопастной канал, мм
50PNI2.4S	1	50	0,4	1	2850	12,0	280	конденс.	7,4	10
50PNI2.75S	2	50	0,75	1	2850	15,8	330	конденс.	9,5	10

Многоцелевой насос с вихревой крыльчаткой.

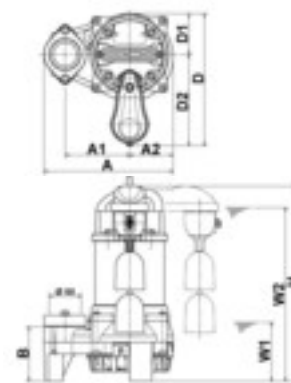
Регулируемый поплавковый выключатель – регулируемый уровень пуска и останова и встроенный селекторный переключатель для выбора автоматического или ручного режима работы.



Выходн. отверстие, мм		50мм		
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C		
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды, вода с твердыми веществами		
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка	
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение	
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой	
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик	
		Верх корпуса	Армированный стеклопластик	
		Низ корпуса	Пластмасса	
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.	
	Защита двигателя (встроен.)		Малогабаритный защитный элемент, Круглый термовыключатель	
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 50Гц	
	Изоляция		Изоляция класса E	
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)	
	Материал	Корпус	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10	
		Вал	Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F		
Выходн. патрубок		Внутренняя резьба, фланец		
Дополнительные аксессуары		Крепление к направляющим "ТОК" для небольших насосов		



Модель	A	A1	A2	B	D	D1	D2	H	W1	W2
50PNI2.4S	241	120	81	102	246	76	170	360	110	325
50PNI2.75S	241	120	81	102	246	76	170	380	110	345



W1: непрерывный уровень проточной воды





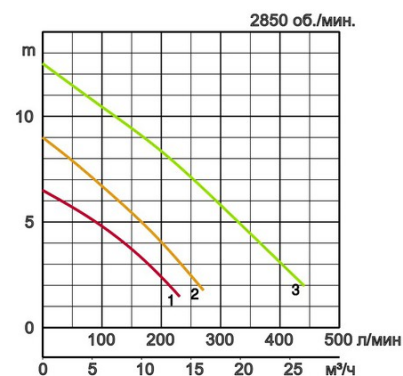
## Технические характеристики:

Модель		Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля		Лопастной канал, мм
свободно стоящий	С направляющ.									свободно стоящий	С направляющ.	
40UT2.25	дополнительно	1	40	0,25	3	2850	6,5	230	прямой	13,5	-	35
40UT2.25S	дополнительно		40	0,25	1	2850	6,5	230	прямой	14,0	-	35
50UT2.4	дополнительно	2	50	0,4	3	2850	9,0	270	прямой	13,5	-	35
50UT2.4S	дополнительно		50	0,4	1	2850	9,0	270	прямой	14,0	-	35
50UT2.75	дополнительно	3	50	0,75	3	2850	12,5	440	прямой	16,0	-	35
50UT2.75S	дополнительно		50	0,75	1	2850	12,5	440	прямой	17,0	-	35

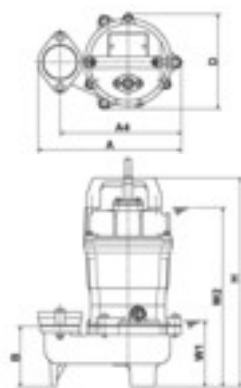


**Вихревая крыльчатка с широким корпусом насоса, предотвращает засор твердыми и волокнистыми веществами.**

Ø Выходн. отверстие, мм		40мм, 50мм	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды, вода с твердыми веществами	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Пластмасса
	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200	
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 50Гц, 3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-150
Вал		Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок		Внутренняя резьба, фланец JIS10K	
Дополнительные аксессуары		Крепление к направляющим "ТОК" для небольших насосов	



Модель	A	A4	B	D	FL1	FL2	H	W1	W2
40UT2.25	239	205	101	161	-	-	350	110	300
40UT2.25S	239	205	101	161	-	-	350	110	300
50UT2.4	242	205	101	161	-	-	350	110	300
50UT2.4S	242	205	101	161	-	-	350	110	300
50UT2.75	242	205	101	161	-	-	406	110	350
50UT2.75S	242	205	101	161	-	-	406	110	350



W1: непрерывный уровень проточной воды

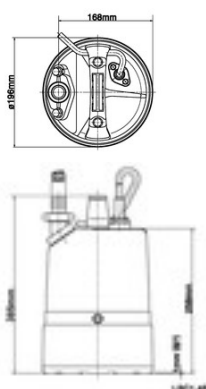
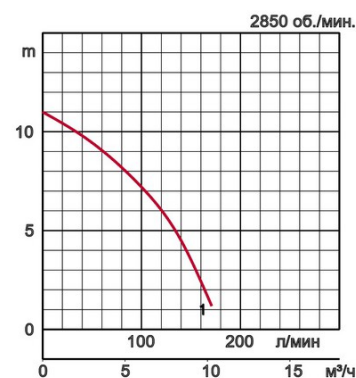
## Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м
LSC1.4S	1	25	0,48	2,9	11,0	170	12,0	6	10	10
LSCE1.4S		25	0,48	2,9	11,0	170	11,6	6	10	10

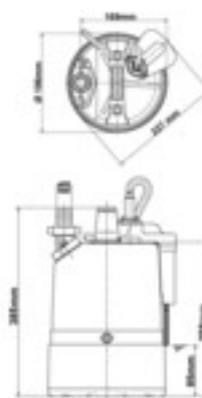
Оригинальный насос для откачивания остаточной воды до уровня пола. Даже самая мала лужа может быть насухо откачена. Идеален для полного дренажа ровных поверхностей где невозможно устройство водосборного колодца: крыши, парковки, гаражи, дороги, бассейны,...



Выходн. отверстие, мм		25	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Моющая вода, вода на полу, лужи	
Насос	Части	Рабочее колесо	Полувихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Уретановый каучук
		Корпус	Этиленпропиленовый каучук
		Всасыв. пластина	Стальная пластина+уретановый каучук
	Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне	
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 2-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Малогабаритный защитный элемент
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 110В / 50Гц
	Изоляция		Изоляция класса E
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Литье алюминия под давлением
		Вал	Нерж. сталь EN-X6Cr13
Кабель		Резина, H07RN-F	
Выходн. патрубков		Шланговая муфта	



LSC1.4S



LSCE1.4S

W1: непрерывный уровень проточной воды

Пожалуйста, помните: отвод трубы для слива, фланцевое колено с лапой и резервный комплект являются дополнительными приспособлениями, которые нужно заказывать отдельно

## Переносные дренажные насосы

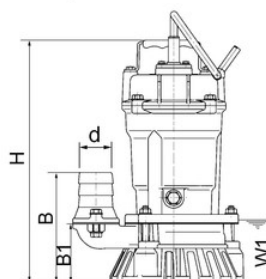
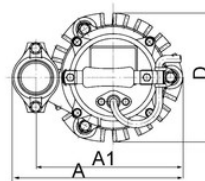
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м	Габариты в мм:							
											d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.4S	1	50	0,4	2,6	12,2	207	11,3	7	10	10	50	240	207	158	84	185	358	90
HS2.75S	2	50	0,75	4,8	18,0	230	19,0	7	10	10	50	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75S	3	80	0,75	4,8	18,0	300	19,6	7	10	10	80	285	233	217	109	184	424	90

Насос TSURUMI HS - малый и крепкий погружной дренажный насос для широкого спектра применения.

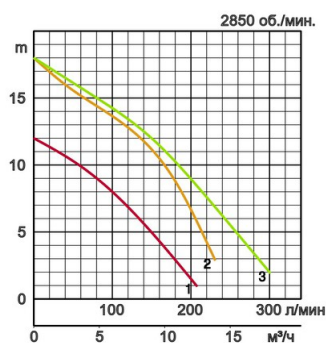
**HS** 1-фаза  
50Hz



Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок	
Насос	Части	Рабочее колесо	Полувихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Уретановый каучук
		Корпус	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2
Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 2-х полюрн.	
	Защита двигателя (встроен.)	Малогабаритный защитный элемент	
	Фаза/Напряжение	Однофазный 230В / 110В / 50Гц	
	Изоляция	Изоляция класса E	
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)	
	Материал	Корпус	Литье алюминия под давлением
Вал		Нерж. сталь EN-X6Cr13	
Кабель		Резина, H07RN-F	
Выходн. патрубок	Фланец с резьбой/Шланговая муфта		



W1: непрерывный уровень проточной воды



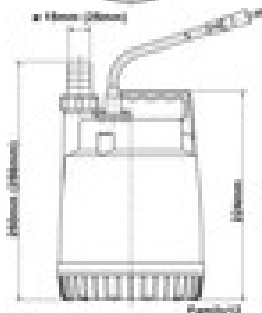
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м
Family-12	1	25	0,1	1,3	6,0	80	3,4	6	5	10

Шламный приемник является стандартным дополнительным устройством и превращает эту модель в настоящий шламовый насос.

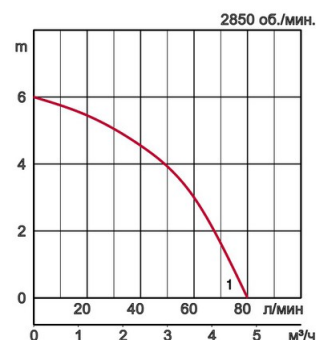
**Family** 1-фаза  
50Hz



Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Чистая вода	
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Армированный стеклопластик
		Корпус	AAS
Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
Двигатель	Тип, полюса	Индукционный двигатель, 2-х полюрн.	
	Защита двигателя (встроен.)	Круглый термовыключатель	
	Фаза/Напряжение	Однофазный 230В / 50Гц	
	Изоляция	Изоляция класса E	
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG15)	
	Материал	Корпус	AAS
Вал		Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, H07RN-F	
Выходн. патрубок	Шланговая муфта		



W1: непрерывный уровень проточной воды



Пожалуйста, помните: отвод трубы для слива, фланцевое колено с лапой и резервный комплект являются дополнительными приспособлениями, которые нужно заказывать отдельно



Осуществляем вклад во всемирное процветание и развитие путем организации производства благоприятного для рабочих и окружающей среды.

Завод Tsurumi в Киото (Япония) отличается эффективной и современной организацией процессов с применением полностью интегрированных систем поточного производства, что позволяет выпускать 1 млн насосов в год. Крупные современные научно-исследовательские подразделения компании создают оптимальные условия для экспериментов и испытаний даже сверх-крупных насосов, а также разработки новых видов продукции. Для обеспечения благоприятных условий для труда и окружающей среды, особое значение придается оптимизации условий работы (кондиционирование воздуха), уменьшению выбросов пыли и выхлопных газов в атмосферу, полной переработке отходов.

## Tsurumi (Europe) GmbH

Wahlerstr. 10  
D-40472 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211-4179373  
Fax: +49 (0)211-417937-480  
Email: [sales@tsurumi.eu](mailto:sales@tsurumi.eu)  
[www.tsurumi.eu](http://www.tsurumi.eu)

В целях совершенствования оборудования мы оставляем за собой право в любое время вносить изменения в технические описания и спецификации оборудования без предупреждения. Наши насосы предназначены только для профессионального использования. В исключительном случае, если Tsurumi (Europe) GmbH приняла на себя гарантию изготовителя, это дает право конечному пользователю бесплатно использовать средства юридической защиты против Tsurumi (Europe) GmbH в связи с любыми дефектами в продукции, обнаруженными в течении гарантийного периода (см. далее), а также тогда, когда гарантийной претензии к продавцу уже не существует или больше не существует. В случае неисправности, вызванной неправильным обращением с оборудованием конечного пользователя, гарантийные претензии рассматриваться не будут. Решение о том, какие гарантийные меры предпринимать (починка или замена) оборудование, будет приниматься Tsurumi (Europe) GmbH. Срок давности претензий - три месяца после истечения гарантийного срока, но не ранее гарантийного срока, действующего в отношении дилера. В случае сомнений, гарантийный срок должен соответствовать сроку гарантии действующей между конечным покупателем и дилером.



sew-1ph2-RU

