



# Переносные дренажные насосы

- для профессионального применения

Переносные погружные насосы для тяжелых работ - 0,4кВт до 2,2кВт



## LB

Компактный, легкий, мощный

Насосы TSURUMI LB - малый и крепкий погружной дренажный насос для широкого спектра применения.



## 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.



## HSD

Переносной песковой и иловый насос с агитатором

Насос TSURUMI HSD - малый и крепкий погружной дренажный насос.



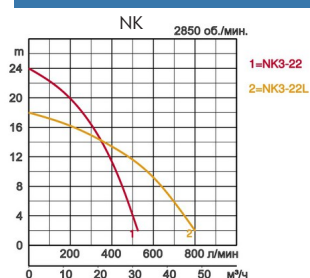
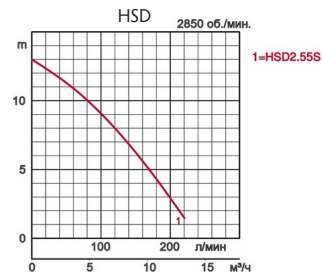
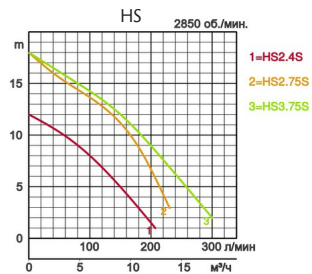
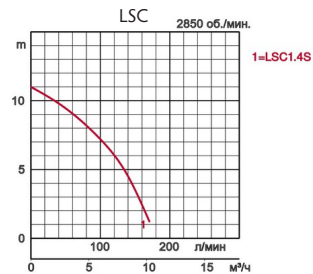
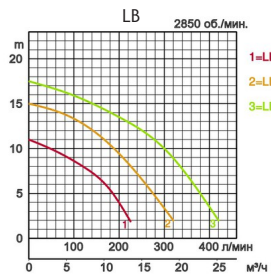
## NK

Компактный - легкий - 2,2кВт

Высококачественный насос для широкого применения, который может эффективно использоваться для дренажа на строительных объектах и в глубоких скважинах. Максимальная глубина погружения 25м.



Тип	Модель	Выходн. патрубок	Мощность двигателя, кВт	Полюса	Рабочее колесо	Датчик уровня	Защита двигателя (встроен.)	Организация потока			Стр.
								Выпуск через верх	Выпуск через верх (боковой поток)	Боковой выпуск (спиральный тип)	
Переносн. 1фаз/230В	LB	50	0,48 - 1,5	2	Вихревое	○	○	○			Стр. 4
	LSC	25	0,48	2	Вихревое	○	○	○			Стр. 5
	HS	50 • 80	0,4 • 0,75	2	Вихревое		○			○	Стр. 6
	HSD	50	0,55	2	Вихревое		○			○	Стр. 7
	NK	50 • 80	2,2	2	Вихревое		○		○		Стр. 7



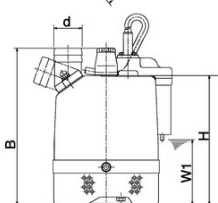
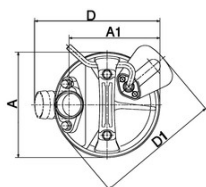
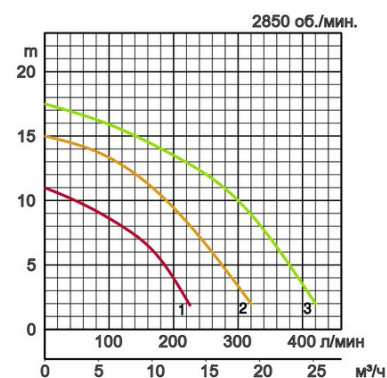
## Технические характеристики:

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
LB-480	1	50	0,48	2,9	11,0	225	10,4	6	10	10
LB-480A		50	0,48	2,9	11,0	225	11,0	6	10	10
LB-800	2	50	0,75	5,0	15,0	320	13,1	6	10	10
LB-800A		50	0,75	5,0	15,0	320	13,7	6	10	10
LB-1500	3	50	1,5	15,4	17,5	440	33,0	6	25	10

## Дренажный насос для легкого режима работы LB-480A и LB-800A с датчиком уровня



Выходн. отверстие, мм	50		
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, Отливка из хромистого чугуна
		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, Круглый термовыключатель
	Фаза/Напряжение		Однофазный 230В / 110В / 50Гц
	Изоляция		Изоляция класса E, Изоляция класса B
	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		



## Габариты в мм:

Модель	d	A	A1	B	D	D1	H	W1
LB-480	50	187	161	353	231	-	228	50
LB-480A	50	187	161	353	231	223	228	115
LB-800	50	187	160	408	230	-	283	50
LB-800A	50	187	160	408	230	223	283	170
LB-1500	50	187	122	600	-	-	518	80

W1: непрерывный уровень проточной воды

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).

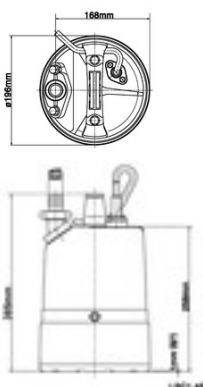
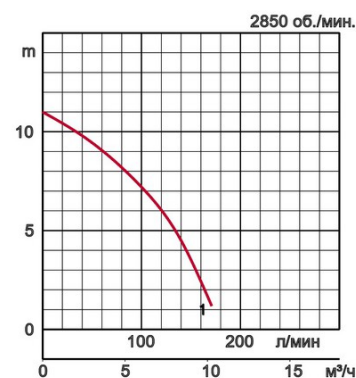
## Технические характеристики:

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

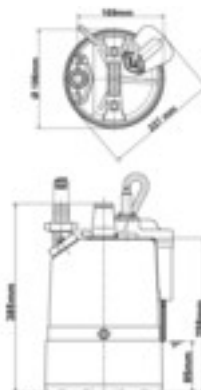
Оригинальный насос для откачивания остаточной воды до уровня пола. Даже самая мала лужа может быть насухо откачена. Идеален для полного дренажа ровных поверхностей где невозможно устройство водосборного колодца: крыши, парковки, гаражи, дороги, бассейны,...



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.)		Малогобаритный 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

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).

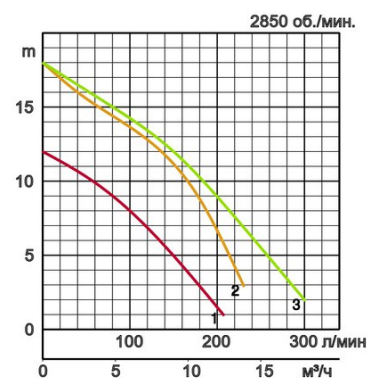
## Технические характеристики:

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
HS2.4S	1	50	0,4	2,6	12,2	207	11,3	7	10	10
HS2.75S	2	50	0,75	4,8	18,0	230	19,0	7	10	10
HS3.75S	3	80	0,75	4,8	18,0	300	19,6	7	10	10

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

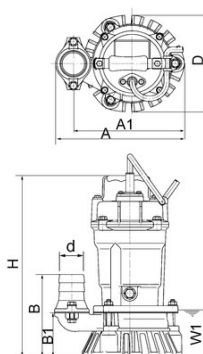


Выходн. отверстие, мм		50, 80	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок	
Насос	Части	Рабочее колесо	Полувихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	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 полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Малогобаритный 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	



## Габариты в мм:

Модель	d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HS2.4S	50	240	207	158	84	185	358	90
HS2.75S	50	285	233	217	109	184	424	90
HS3.75S	80	285	233	217	109	184	424	90



W1: непрерывный уровень проточной воды

В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).

# Переносные дренажные насосы

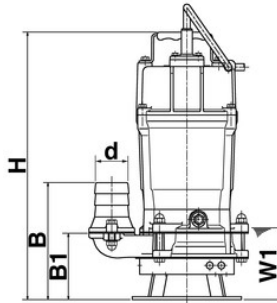
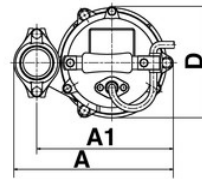
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м	Габариты в мм:							
											d	A	A1	B	B1	D	H	W1
HSD2.55S	1	50	0,55	3,4	13,2	220	14,0	10	10	10	50	241	200	171	97	186	421	105

**HSD** 1-фаза 50Hz

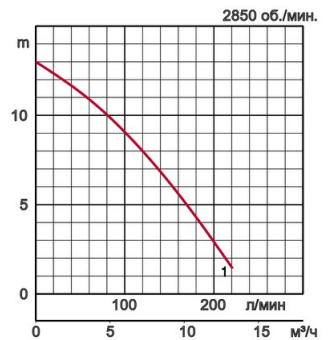


Переносной насос с агитатором - для ила и бентонита

Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Вода содержащая песок, Шлам, Бентонит	
Насос	Части	Рабочее колесо	Полувихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Отливка из хромистого чугуна
		Корпус	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2
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. патрубок	Фланец с резьбой/Шланговая муфта		



W1: непрерывный уровень проточной воды



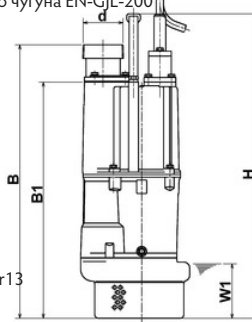
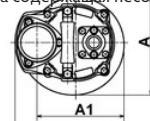
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Мощность двигателя, кВт	Номинальная сила тока, А	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Сухой вес, кг, без кабеля	Макс. диаметр для твердых частиц, мм	Druckbeständigkeit max. m	Длина кабеля, м	Габариты в мм:							
											d	A	A1	B	B1	D	H	W1
NK3-22	1	50	2,2	13,5	24,0	525	29,0	6	25	20	50	240	187	555	473	240	623	120
NK3-22L	2	80	2,2	14,5	18,0	800	40,0	6	25	20	80	235	191	601	519	216	669	120

**NK** 1-фаза 50Hz

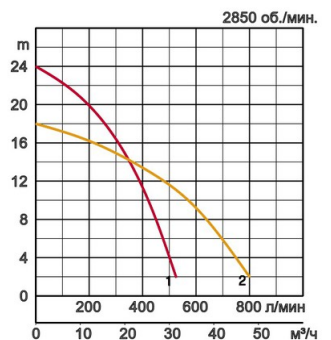


Компактный однофазный насос

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	Отливка из вязкого чугуна EN-GJS-700-2, Отливка из хромистого чугуна
		Корпус	Этиленпропиленовый каучук, 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	
	Изоляция	Изоляция класса B	
	Смазка	Турбинное масло (ISO VG32)	
	Материал	Корпус	Литье алюминия под давлением
Вал		Нерж. сталь EN-X6Cr13, Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, H07RN-F	
Выходн. патрубок	Фланец с резьбой/Шланговая муфта		



W1: непрерывный уровень проточной воды



В случае использования в условиях сильных перегрузок и коррозии, определенные компоненты будут подвержены более сильному износу. В связи с этим, пожалуйста загляните на наш сайт [www.tsurumi.eu/english/applications.htm](http://www.tsurumi.eu/english/applications.htm).



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.



con-1ph-RU

