



TSURUMI PUMP

BZ 400B
50Hz

Канализационный насос с незасоряющейся крыльчаткой - проход частиц 80мм

Незасоряющаяся крыльчатка позволяет перекачку крупных частиц в соответствии с выходным патрубком. Это обеспечивает эффективную перекачку сточной воды. Крыльчатка вынимается вместе с двигателем, когда двигатель достается из корпуса (до 3, 7кВт).





Незасоряющаяся крыльчатка

Проход твердых частиц диам. 80мм. Незасоряющаяся крыльчатка обеспечивает перекачку крупных включений в соответствии с выпускным патрубком. Это делает возможным эффективно перекачивать сточные воды.

Вспомогательное оборудование

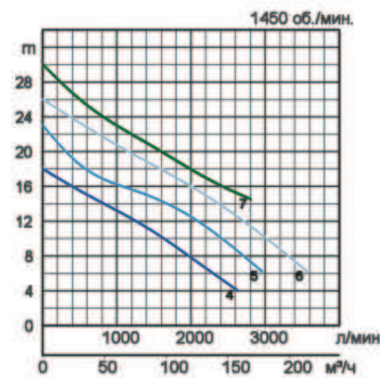
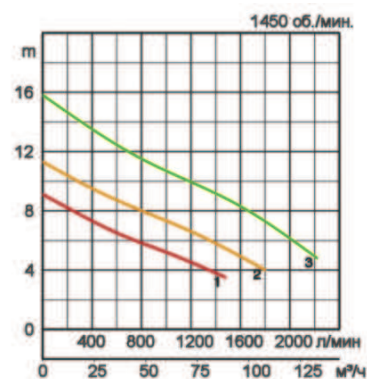
- Крепление к направляющим, состоящее из:
 - Направляющая опора / Направляющий крюк
 - Фланцевое колено с лапой
 - Подъемная цепь
- Выпускной патрубок
- Подставка для свободностоящего типа (5,5кВт или более)



Технические характеристики:

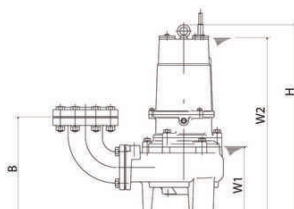
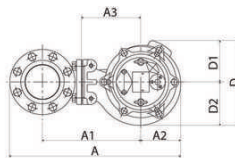
Модель		Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля		Лопастной канал, мм
свободно стоящий	С направляющ.									свободно стоящий	С направляющ.	
80BZ41.5	TOS80BZ41.5	1	80	1,5	3	1450	8,5	1400	прямой	78,0	74,0	80
100BZ42.2	TOS100BZ42.2	2	100	2,2	3	1450	11,3	1800	прямой	80,0	74,0	80
100BZ43.7	TOS100BZ43.7	3	100	3,7	3	1450	14,7	2100	прямой	100,0	94,0	80
100BZ45.5	TOS100BZ45.5	4	100	5,5	3	1450	19,0	2085	прямой	175,0	168,0	80
100BZ47.5	TOS100BZ47.5	5	100	7,5	3	1450	23,6	2100	прямой	194,0	187,0	80
100BZ411	TOS100BZ411	6	100	11	3	1450	26,0	3575	зв./треуг.	219,0	212,0	80
100BZ411H	TOS100BZ411H	7	100	11	3	1450	30,0	2810	зв./треуг.	219,0	212,0	80

Ø Выходн. отверстие, мм		80мм,100мм	
Перекач. жидкость	Температура	0-40°C	
	Тип жидкости	Муниципальные сточные воды	
Насос	Части	Рабочее колесо	Незасоряющаяся крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	Литье из серого чугуна EN-GJL-200
		Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-200
Уплотнение вала	Карбид кремния в масляной ванне		
Двигатель	Тип, полюса		Индукционный двигатель, 4-х полюсн.
	Защита двигателя (встроен.)		Малогабаритный защитный элемент
	Фаза/Напряжение		3-фазный / 400В / 50Гц / прямой пуск, 3-фазный / 400В / 50Гц / звезда-треуг.
	Изоляция		Изоляция класса F
	Смазка		Турбинное масло (ISO VG32)
	Материал	Корпус	Литье из серого чугуна EN-GJL-150
Вал		Нерж. сталь EN-X30Cr13	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок		Внутренняя резьба, фланец JIS10K	
Дополнительные аксессуары		Крепл. к направляющей "TOS" / колено и подставка для свободностоящего типа	



Габариты в мм:

Модель	A	A1	A2	A3	B	D	D1	D2	H	W1	W2
80BZ41.5	523	302	129	190	303	273	133	140	631	235	590
100BZ42.2	551	317	129	190	328	273	133	140	631	235	590
100BZ43.7	584	327	153	200	328	289	139	150	681	235	640
100BZ45.5	716	407	204	280	380	421	205	216	925	305	790
100BZ47.5	716	407	204	280	380	421	205	216	946	305	820
100BZ411	727	407	215	280	377	431	205	226	1023	330	865
100BZ411H	727	407	215	280	377	431	205	226	1023	330	865



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

