



**TSURUMI PUMP**

**ОМ<sup>1-фаза</sup>  
50Hz**

Погружные дренажные насосы

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

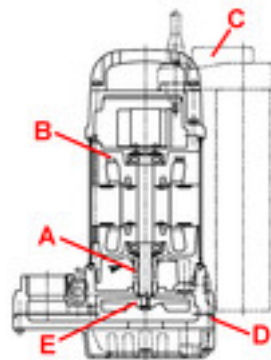




## Вихревая крыльчатка

Эта крыльчатка обеспечивает проход крупных частиц в воде и снижает износ. Крыльчатка увеличивает скорость части жидкости, которая тянет за собой остальную жидкость, обеспечивая плавную перекачку.

**Свободный проход крыльчатки 10мм - вихревая крыльчатка предотвращае**



## A | Двойное механическое уплотнение вала в масляной ванне

Обеспечивает максимальную защиту и долгую службу двигателя.

## B | Термостат предохраняет мощный 0,15 кВт двигатель от перегрева

## C | Тип со встроенным поплавком (модель ОМА)

Точно контролирует уровень воды автоматически включая и выключая насос при изменениях уровня воды.



## D | Корпус и верхняя крышка из армированного пластика

Насос устойчив к износу и коррозии, минимальная эксплуатация.

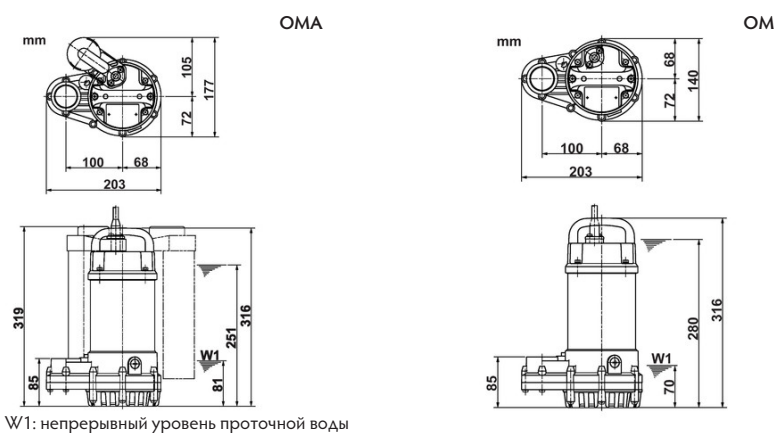
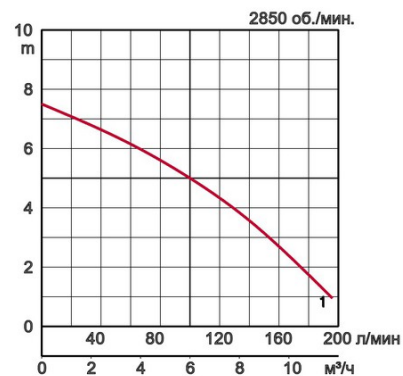
## E | Вихревая крыльчатка

Исключает засорение и блокирование. Сделан из армированного пластика - долговечен, подвержен минимальному износу.

## Технические характеристики:

Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./минн.	Максимальный напор, м	Максимальная производит-ть, 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

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





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

Heltorfer Straße 14  
D-40472 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211-4179373  
Fax: +49 (0)211-417937-480  
Email: 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-OM-RU

