



SQ<sup>1-фаза</sup>  
400В  
50Hz

Насос из нержавеющей стали

Этот компактный погружной насос используется для умеренно агрессивных жидкостей, в качестве смазочного масла используется безвредный жидкий парафин.





### Вихревая крыльчатка

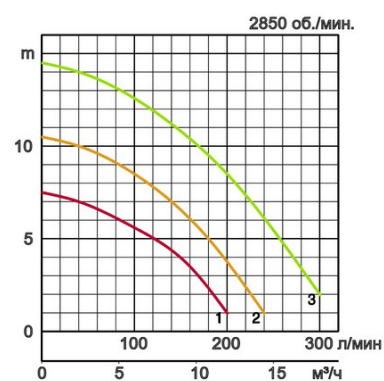
Эта крыльчатка обеспечивает проход крупных частиц в воде и снижает износ. Крыльчатка увеличивает скорость части жидкости, которая тянет за собой остальную жидкость, обеспечивая плавную перекачку.



## Технические характеристики:

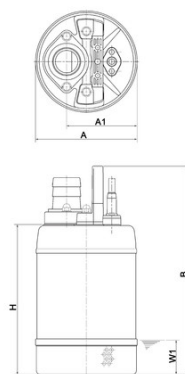
Модель	Цвет и код кривой	Отверстие, мм	Выходная мощность кВт	Фазы	об./мин.	Максимальный напор, м	Максимальная производительность, л/мин	Способ запуска	Сухой вес, кг, без кабеля	Лопастной канал, мм
40SQ2.25	1	40	0,25	3	2850	7,5	200	прямой	12,0	6
40SQ2.25S		40	0,25	1	2850	7,5	200	конденс.	12,5	6
50SQ2.4	2	50	0,4	3	2850	10,5	240	прямой	12,0	6
50SQ2.4S		50	0,4	1	2850	10,5	240	конденс.	12,5	6
50SQ2.75	3	50	0,75	3	2850	14,5	300	прямой	14,0	6

Ø Выходн. отверстие, мм		40мм, 50мм	
Перекач. жидкость	Температура		0-40°C
	Тип жидкости		Агрессивные жидкости, пищевая индустрия
Насос	Части	Рабочее колесо	Вихревая крыльчатка
		Уплотнение вала	Двойное механическое уплотнение
		Подшипники	Шарик. подшип. с защ. шайбой
	Материал	Рабочее колесо	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Корпус	SCS13 (DIN GX5CrNi19-10)
		Всасыв. пластина	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10
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	Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10
Вал		Нерж. сталь EN-X5CrNi18-10	
Кабель		Резина, 10м H07RN-F	
Выходн. патрубок		Шланговая муфта	



## Габариты в мм:

Модель	A	A1	B	H	W1
40SQ2.25	180	125	364	262	60
40SQ2.25S	180	125	364	262	60
50SQ2.4	180	125	364	262	60
50SQ2.4S	180	125	364	262	60
50SQ2.75	180	125	384	282	60



W1: непрерывный уровень проточной воды



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](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-SQ-RU

