



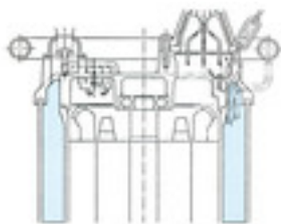
TSURUMI PUMP

GSZ 400B
50Hz

Высокий напор - высокая производительность
- для профессионального применения

4-полюсный двигатель для увеличенного срока службы и удобства.





Водная рубашка

Внутренний и внешний кожух двигателя - проточное решение - превосходное охлаждение в условиях холостого прогона

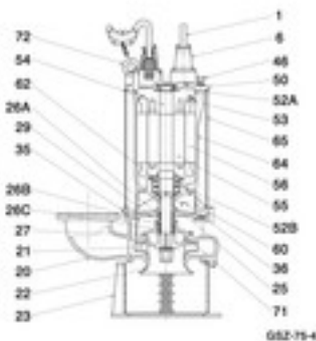
Износоустойчивый

Специальная стальная крыльчатка и всасывающая пластина значительно увеличили срок службы насоса. Корпус выполнен из толстого и износоустойкого материала с широкой площадью сечения. 4-полюсный двигатель обеспечивает исключительную долговечность и универсальность. Спиральная структура обеспечивает отличную перекачку песка, земли, ила и грязи без засорения.



Части:

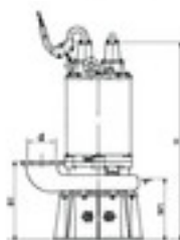
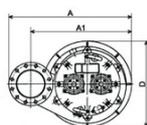
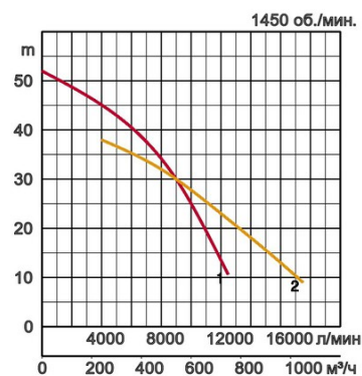
| | |
|------------------------|-----------------------|
| 001 Кабель | 046 Воздушный клапан |
| 006 Вход кабеля | 050 Крышка двигателя |
| 020 Корпус насоса | 052A Верхний вкладыш |
| 021 Рабочее колесо | 052B Нижний вкладыш |
| 022 Всасыв. пластина | 053. Защитн. устр-во |
| 023 Фильтр | 054 Вал |
| 025 Механ. уплотн-ие | 055 Ротор |
| 026A Масл. уплотнение | 056 Статор |
| 026B Масл. уплотнение | 060 Короб подшипн. |
| 026C Лабиринтн. кольцо | 062 Крышка подшипника |
| 027 Уплотн. манжета | 064 Корпус двигателя |
| 029 Масл. емкость | 065 Рубашка |
| 035 Масляная пробка | 071 Втулка вала |
| 036 Смазка | 072 Болт с проушиной |



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 | Максимальная глубина воды, м | Длина кабеля, м |
|-----------|-------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|------------------------------|-----------------|
| GSZ-75-4 | 1 | 250 | 75,0 | 152,0 | 52,0 | 12500 | 1200 | 25 | 20 | 20 |
| GSZ-75-4L | 2 | 250 | 75,0 | 152,0 | 38,0 | 17500 | 1200 | 25 | 20 | 20 |

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|--|
| Ø Выходн. отверстие, мм | | 250 | |
| Перекач. жидкость | Температура | 0-40°C | |
| | Тип жидкости | Ключевая вода, Дождевая вода, Подземная вода, Вода содержащая песок | |
| Насос | Части | Рабочее колесо | Крыльчатка закрытого типа |
| | | Уплотнение вала | Двойное механическое уплотнение |
| | | Подшипники | Шарик. подшип. с защ. шайбой |
| | Материал | Рабочее колесо | Отливка из хромистого чугуна |
| | | 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 / звезда-треуг. |
| | Изоляция | | Изоляция класса E |
| | Смазка | | Турбинное масло (ISO VG32) |
| | Материал | Корпус | Литье из серого чугуна EN-GJL-200 |
| | | Вал | Нерж. сталь EN-X30Cr13 |
| Кабель | | Резина, NSSHÖU | |
| Выходн. патрубок | | Фланец JIS 10K | |



Габариты в мм:

| Модель | d | A | A1 | B1 | D | H | W1 |
|-----------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|
| GSZ-75-4 | 250 | 1050 | 850 | 655 | 708 | 1733 | 510 |
| GSZ-75-4L | 250 | 1050 | 850 | 700 | 739 | 1778 | 730 |

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.



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

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-GSZ-RU

