



(495) 789 60 41

# ВТ инжиниринг-Н

ГЛАВНАЯ | О НАС | КОНТАКТЫ | КАРТА САЙТА | Партнёры | Объекты | Информация | Опросные листы | Прайсы

Электродвигатели SUMOTO

насосы

фильтры

насосы с мембраной

шкафы управления

Трубопроводная арматура

запчасти


характеристики SPWT

характеристики STWT

подбор насосов

информация

С ДОБРЫМ УТРОМ! СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ WATER TECHNICS INC.

Фирма ООО "ВТ Инжиниринг-Н" предлагает **подбор,продажу, монтаж,ремонт и сервисное обслуживание** скважинных насосов , выпускаемых фирмой Water Technics Inc (Великобритания), серий SP WT, ST, а также  Grundfos (Дания), серий SP,SQ.

Насосы серии **SP Water Technics (далее SP WT) и ST** предназначены для перекачивания чистой, химически не агрессивной воды из скважин, экономичны, просты и надёжны в эксплуатации, благодаря применению в их конструкции новейших технологий и материалов.

Для комплектующих и рабочих колёс используется нержавеющая сталь марки AISI 304, AISI 316, что является гарантией долговечности и коррозионной стойкости данного оборудования. В серии ST рабочее колесо выполнено из норита, высокопрочного полимерного материала. Модельный ряд погружных насосов ST оснащён встроенным пусковым конденсатором и рекомендован преимущественно для бытового водоснабжения.

Встроенная защита от **сухого хода** у водяных насосов данной серии не предусмотрена, поэтому следует обеспечить её самостоятельно (например: комплексная защита электродвигателя Maniero (или реле уровня) с погружными контрольными электродами, реле защиты по сухому ходу и т.д.)

Как и в случае с другими скважинными насосами, при подборе насоса, необходимо уделять особое внимание правильному подбору насоса, сообразуясь с кривой его производительности от напора (см. характеристики SPWT и характеристики STWT).

Однофазные версии глубинных насосов SP следует укомплектовать как минимум пусковой коробкой и гидроаккумулятором с реле давления, трехфазные- магнитным пускателем, контактором с тепловым реле и реле контроля напряжения и гидроаккумулятором с реле давления. Серия ST сконструирована для бытовых целей и рассчитана на напряжение 230В и благодаря встроенному пусковому конденсатору (для некоторых моделей) может использоваться без пусковой коробки, однако, в любом случае, через выключатель-автомат, превышающий номинальный рабочий ток электродвигателя не более, чем на 15%.

Для электросетей с нестабильным напряжением необходимо предусмотреть стабилизатор напряжения с 3-х-кратным запасом по мощности насоса.

С особенностями подбора и комплектации скважинных насосов Вы можете ознакомиться [здесь](#)

**Особенности и преимущества:**

- различные диаметры насосов (4", 6" и 8");
- невысокая стоимость
- высокая надежность
- высокий кпд;
- экономичность;
- тепловая защита электродвигателей с напряжением 220В;
- наличие обратного клапана, позволяющего предотвратить обратный поток воды при остановке насоса, что сводит к минимуму риск гидравлических ударов;
- возможность работы насоса как в вертикальном, так и наклонном и горизонтальном положениях;
- Пусковым устройством (конденсаторной коробкой) скважинные насосы SP комплектуются **дополнительно**.

СТОИМОСТЬ НАСОСОВ SP (ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ SUMOTO)

Цены на изделия указаны в EUR по курсу ЦБ на день оплаты.

| Наименование | Тип | Примечание | U, В | Pmax, кВт | Hmax, м | Qmax, м³/ч | Rp | Цена |
|--------------|-----|------------|------|-----------|---------|------------|----|------|
|--------------|-----|------------|------|-----------|---------|------------|----|------|



Скважинные насосы SP,ST Water Technics , подбор, стоимость, характеристики".

SP 0514

SP 0518

SP 1009

SP 1013

SP 1018

SP 1023

SP 1028

SP 1809

SP 1812

SP 1818

SP 1825

SP 1833

SP 2517

---

SP 2521

SP 2525

SP 1023

SP 1028

SP 1818

SP 1825

SP 1833

SP 2517

SP 2521

SP 2525

SP 2533

SP 2544

SP 4025

---

SP 4030

SP 7018

SP 7025

SP 9013

SP 9017

SP 9020

SP 9022

SP 150-13

SP 150-17

|                   |     |      |      |      |        |      |
|-------------------|-----|------|------|------|--------|------|
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,37 | 78,0 | 1,4  | 1 1/4" | 299  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,55 | 102  | 1,4  | 1 1/4" | 337  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,37 | 53   | 2,4  | 1 1/4" | 258  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,55 | 77   | 2,4  | 1 1/4" | 293  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,75 | 106  | 2,4  | 1 1/4" | 340  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 1,1  | 136  | 2,4  | 1 1/4" | 402  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 1,5  | 166  | 2,4  | 1 1/4" | 473  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,55 | 58   | 4,2  | 1 1/4" | 265  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 0,75 | 78   | 4,2  | 1 1/4" | 299  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 1,1  | 117  | 4,2  | 1 1/4" | 365  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 1,5  | 162  | 4,2  | 1 1/4" | 452  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 2,2  | 212  | 4,2  | 1 1/4" | 573  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 1,5  | 106  | 6,0  | 1 1/4" | 402  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 2,2  | 131  | 6,0  | 1 1/4" | 481  |
| 4", двигатель ОРМ | 220 | 2,2  | 156  | 6,0  | 1 1/4" | 510  |
| 4"                | 380 | 1,1  | 136  | 2,4  | 1 1/4" | 388  |
| 4"                | 380 | 1,5  | 166  | 2,4  | 1 1/4" | 446  |
| 4"                | 380 | 1,1  | 117  | 4,2  | 1 1/4" | 352  |
| 4"                | 380 | 1,5  | 162  | 4,2  | 1 1/4" | 425  |
| 4"                | 380 | 2,2  | 212  | 4,2  | 1 1/4" | 523  |
| 4"                | 380 | 1,5  | 106  | 6,0  | 1 1/2" | 375  |
| 4"                | 380 | 2,2  | 131  | 6,0  | 1 1/2" | 431  |
| 4"                | 380 | 2,2  | 156  | 6,0  | 1 1/2" | 460  |
| 4"                | 380 | 3,0  | 206  | 6,0  | 1 1/2" | 605  |
| 4"                | 380 | 4,0  | 275  | 6,0  | 1 1/2" | 822  |
| 4"                | 380 | 4,0  | 144  | 10,8 | 2"     | 949  |
| 4"                | 380 | 5,5  | 173  | 10,8 | 2"     | 1103 |
| 4"                | 380 | 5,5  | 117  | 18,0 | 2"     | 975  |
| 4"                | 380 | 7,5  | 163  | 18,0 | 2"     | 1390 |
| 6"                | 380 | 7,5  | 145  | 23,0 | 2 1/2" | 1549 |
| 6"                | 380 | 9,3  | 190  | 23,0 | 2 1/2" | 1756 |
| 6"                | 380 | 11   | 220  | 23,0 | 2 1/2" | 1933 |
| 6"                | 380 | 13   | 245  | 23,0 | 2 1/2" | 2093 |
| 6"                | 380 | 11   | 143  | 42,0 | 3"     | 1789 |
| 6"                | 380 | 15   | 188  | 42,0 | 3"     | 2183 |

При изготовлении данной страницы сайта использованы материалы наших сервис-партнёров: компаний Grundfos, "Водная техника".

[Главная](#) | [О нас](#) | [Контакты](#) | [Карта сайта](#) | [Партнёры](#) | [Объекты](#) | [Информация](#) | [Опросные листы](#) | [Прайсы](#)

Россия, 143000, Московская обл., г. Одинцово, ул. Транспортная, д. 2 Б, тел./факс: **(495)789-60-41**, тел.: **(495)926-96-17**, горячая линия: **(985)350-16-91**, E-mail: [wgarant@mta.ru](mailto:wgarant@mta.ru), [www.watergarant.ru](http://www.watergarant.ru).



Copyright 2009, ООО "ВТ Инжиниринг-Н"  
All right reserved.

td height=/html/html