

май 2015 г. № 0605

Промышленные насосы. 100% Made in Italy !

Мы являемся официальным представителем крупнейшего итальянского изготовителя насосного оборудования (заводы только в Италии!) и осуществляем поставки в кратчайшие сроки (2-4 недели). Выполняем гарантийное и сервисное обслуживание (время отклика 24 часа, запчасти с конвейера из Италии).

Итальянские инженеры высочайшей квалификации правильно подберут конфигурацию насоса для вашей задачи, чтобы насос проработал долго и безотказно:

- 56 типов уплотнений для разных жидкостей и температур;
- 6 групп подшипников для разных нагрузок на вал; различные материалы проточной части: от чугуна до спец.сплавов в т.ч. покрытие краской BELZONA или футеровка полимерами;
- электродвигатели класса энегосбережения IE2, IE3 а также взрывозащищенные согласно сертификатов Таможенного Союза (Роосия-Беларусь-Казахстан) и АТЕХ (Евросоюз).

Технологические насосы и очистные сооружения.

№	Название	Цена
1.	Насосы SAER Сетевые (в т.ч. 2-стор.входа): SKD, NCB, IR, MG, BP . Поддачи Q=50...7000м ³ /ч; напоры Н до 180м; Эл/двиг 0,37...800кВт	От 400€
2.	Насосы SAER Секционные повысительные: TM, OP, МК-CWM ; Поддачи Q=1...3000м ³ /ч; напоры Н до 630м; Эл/двиг 0,37...800кВт	От 270€
3.	Насосы SAER Скважинные и Эл/двигатели Ø4...20": S, FS, NR Поддачи Q=1...600м ³ /ч; напоры Н до 900м; Эл/двиг 0,37...300кВт	От 380€
4.	Насосы SalvatoreRobuschi, Faggiolati Химические, Технологические, в т.ч. ВЗИ (взрыво-защищенные) : для сухого монтажа RC(B,D,G) , вертикальные полупогружные RCC , погружные G (в т.ч. с измельчителем). Поддачи Q=2...5000м ³ /ч; напоры Н до 150м; Эл/двиг 0,37...400кВт. Рабочие колеса: канальное (Channel), вихревое (Vortex), закрытое (Closed).	От 550€
5.	Оборудование для очистных сооружений Nuove Energie, Sismat : насосы, мешалки, решетки, прессы, аэраторы (воздуходувки), конвейеры, дробилки, компакт-блочные очистные и др.	От 2000€

Представители по Таможенному Союзу (РБ, РФ, Казахстан):

Беларусь: +375 333 148 148 **Россия:** +7 903 3466391

ИНТЕРНЕТ-САЙТ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

SAER: <http://www.saer.it/>

Salvatore Robuschi: <http://www.srpumps.com>

Faggiolati: www.faggiolatipumps.it

Nuove Energie:

<http://www.nuoveenergie.com/en>

Sismat: <http://www.sismat.com>

