



## ЗАО «Зульцер Насосы»

### Контактная информация:

Головной офис: ЗАО «Зульцер Насосы»

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, Гражданский пр., 11

Тел.: +7 812 324 74 27, Факс: +7 812 324 74 26

E-mail: [spb@sulzer.com](mailto:spb@sulzer.com)    <http://www.sulzer.com/ru>

Производственно-сервисный центр: ЗАО «Зульцер Пампс Рус»

Адрес: 141580, Московская область, Солнечногорский район, с.п. Луневское, в районе д. Черная Грязь, ул. Ново-Ленинградская, стр. 1

### О компании:

Компания Sulzer предлагает на российском рынке широкий спектр надежного и энергоэффективного оборудования для водоотведения.

Мы предлагаем своим заказчикам в ключевых сегментах рынка следующие насосные системы и решения:

- рентабельные и энергоэффективные решения для муниципального и промышленного водоотведения;
- индивидуально подобранные, спроектированные и скомпонованные насосные системы и решения;
- эффективные аэрационные решения для очистки канализационных стоков;
- вспомогательное оборудование, в т. ч. системы контроля и управления.

			
Погружные канализационные насосы	Погружные осевые насосы	Канализационные насосы сухой установки	Дисковые диффузорные системы

## **Продукция компании:**

### ***Погружные канализационные насосы XFP***

Погружной канализационный насос типа ABS XFP предназначен для перекачивания муниципальных и промышленных сточных вод и оснащен высокоэффективным электродвигателем класса.

#### **Особенности и преимущества**

- Высокий КПД;
- Регулируемый износный диск;
- Двойные механические уплотнения;
- Усиленный вал из нержавеющей стали;
- Усиленный подшипник.



### ***Широкий ряд рабочих колес Contrablock Plus***

Данная технология была специально разработана для сложных условий, таких как сокращение потребления воды, повышение концентрации загрязнений и высокое содержание волокнистых и твердых включений.

Надежная и эффективная конструкция одно- и многолопастного рабочего колеса обеспечивает исключительную способность противостоять блокировкам при минимальном свободном проходе твердых частиц в 75 мм.

