

Наименование	Область применения	Материал проточной части
<p>Пищевые и фармацевтические насосы</p> 	<p>Нормально-всасывающие центробежные и самовсасывающие вихревые насосы для перекачивания маловязких пищевых продуктов (соков, спирта, пива, кваса, молока и др.), а также растворов кислот и щелочей в системах СIP-мойки, инъекционной воды и др. жидкостей</p> <p>Давление: от 0,5 до 9,5 бар Расходы от 1 до 800 м³/ч Температура -25⁰С...+200⁰С</p>	<p>AISI 316L /DIN1.4404, DIN1.4435 (нержавеющая холоднокатаная сталь), полировка поверхности 0,4...3,2 мкм</p>
<p>Много-ступенчатые насосы</p> 	<p>Нормально-всасывающие насосы для перекачки маловязких, химически нейтральных или агрессивных жидкостей (спирта, питьевой и минеральной воды, растворов кислот и щелочей в системах СIP-мойки, рассолов).</p> <p>Давление: от 0,5 до 40 бар Расходы от 0,1 до 100 м³/ч Температура -40⁰С...+180⁰С</p>	<p>AISI 304 / DIN 1.4301 (нержавеющая сталь); AISI 316 / DIN 1.4401 (нержавеющая сталь); Титан; Чугун</p>
<p>Кулачковые пищевые/фармацевтические насосы</p> 	<p>Нормально-всасывающие кулачковые (шиберные) насосы для перекачивания вязких жидкостей (дрожжей, йогуртов, сиропов, шоколада, джемов, кремов, шампуней и т.д.)</p> <p>Давление: до 30 бар Расходы до 1000 л/мин (60 м³/ч) Температура до +200⁰С</p>	<p>AISI 316L /DIN1.4404, DIN1.4435 (нержавеющая сталь), полировка поверхности 0,4...3,2 мкм</p>
<p>Шнековые эксцентриковые (винтовые) насосы</p> 	<p>Самовсасывающие насосы для перекачки маловязких, вязких, химически нейтральных или агрессивных жидкостей в пищевом, фармацевтическом и др. производствах</p> <p>Давление: от 0,5 до 48 бар Расходы от 0,01 до 500 м³/ч Температура -20⁰С...+300⁰С</p>	<p>AISI 904L / DIN 1.4571 (нержавеющая сталь); AISI 316 / DIN 1.4401 (нержавеющая сталь); Hastelloy (молибдено-никелевый сплав); Титан; Чугун;</p>
<p>Дозировочные мембранные насосы</p> 	<p>Насосы для дозированной подачи хим.реагентов</p> <p>Давление: от 1 до 100 бар Расходы от 0,001 до 2,5 м³/ч Температура 0⁰С...+120⁰С</p>	<p>PP (полипропилен); PVDF(поливинилиденфторид) PVC (ПВХ); PTFE (фторопласт); AISI 904L / DIN 1.4571 (нержавеющая сталь); AISI 316 / DIN 1.4401 (нержавеющая сталь);</p>



Наименование	Область применения	Материал проточной части
--------------	--------------------	--------------------------

<p>Мембранные пневматические насосы</p> 	<p>Самовсасывающие насосы для перекачки маловязких, вязких, химически нейтральных или агрессивных жидкостей.</p> <p>Давление: от 0,5 до 14 бар Расходы от 0,1 до 50 м³/ч Температура -25⁰С...+200⁰С</p>	<p>PE (модифицированный полиэтилен); PTFE (фторопласт); PTFE-TWF (модифицированный фторопласт)</p>
<p>Бочковые насосы</p> 	<p>Насосы для откачивания из бочек, контейнеров, различных резервуаров маловязких, вязких, химически нейтральных или агрессивных жидкостей (кислот, щелочей, спирта, масел, соковых и квасных концентратов, шампуней, красок, клея и т.д.)</p> <p>Давление: от 0,1 до 24 бар Расходы от 0,01 до 140 м³/ч Температура -25⁰С...+80⁰С</p>	<p>PP (полипропилен); PVDF (поливинилиденфторид); AISI 904L / DIN 1.4571 (нержавеющая сталь); Hastelloy (молибдено-никелевый сплав);</p>
<p>Скважинные насосы</p> 	<p>Скважинные (погружные) много-ступенчатые насосы для перекачивания чистой воды, а также сильно минерализованной воды и рассолов</p> <p>Давление: от 0,5 до 10 бар Расходы от 0,5 до 1000 м³/ч Температура -20⁰С...+300⁰С</p>	<p>AISI 304 / DIN 1.4301 (нержавеющая сталь); AISI 316 / DIN 1.4401 (нержавеющая сталь);</p>
<p>Погружные насосы</p> 	<p>Погружные насосы для откачивания канализационный, сточных вод, для перекачивания агрессивных промышленных стоков, а также строительных абразивных стоков</p> <p>Давление: от 0,5 до 10 бар Расходы от 0,5 до 1000 м³/ч Температура -20⁰С...+300⁰С</p>	<p>Чугун; Нержавеющая сталь; Специальный сплав алюминия (износостойкий)</p>
<p>Консольные химические насосы</p> 	<p>Нормальновсасывающие насосы для перекачки маловязких, химически нейтральных или агрессивных жидкостей.</p> <p>Давление: от 1 до 13 бар Расходы от 20 до 1000 м³/ч Температура -40⁰С...+180⁰С</p>	<p>AISI 316 / DIN 1.4408 (нержавеющая сталь)</p>
<p>Консольные насосы</p> 	<p>Нормальновсасывающие насосы для перекачки маловязких, химически нейтральных жидкостей.</p> <p>Давление: от 1 до 15 бар Расходы от 2 до 2000 м³/ч Температура -25⁰С...+140⁰С</p>	<p>Чугун; Бронза</p>

ООО АКВА СЕРВИС
117133 г. Москва
ул. Академика Варги, д.1
Телефон: (495) 424-37-22
Факс: (495) 424-30-44

AQUA SERVICE OOO
Russia 117133 Moscow
Academika Wargi str.1
Tel. +7 495 424-37-22
Fax +7 495 424-30-44

Аква Сервис
flow line 

<p>Насосы двухстороннего входа</p> 	<p>Нормально-всасывающие насосы для перекачки, маловязких, химически нейтральных жидкостей.</p> <p>Давление: от 0,5 до 20 бар Расходы от 2 до 3500 м³/ч Температура -10⁰С...+120⁰С</p>	<p>Чугун; Нержавеющая сталь; Бронза</p>
<p>Циркуляционные насосы</p> 	<p>Насосы для перекачивания (циркуляции) воды, антифризов в системах отопления и кондиционирования</p> <p>Давление: от 0,04 до 10 бар Расходы от 0,4 до 4500 м³/ч Температура -25⁰С...+150⁰С</p>	<p>Чугун; Нержавеющая сталь; Бронза</p>