

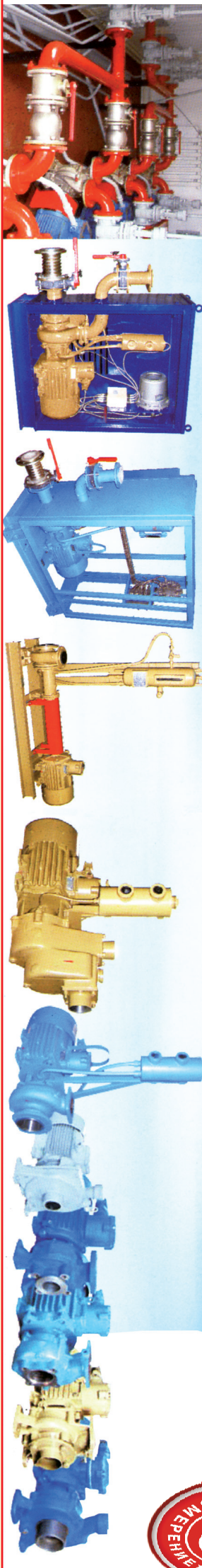
ПЕРЕВАЛКА И УЧЕТ
НЕФТЕПРОДУКТОВ И СУГ

НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

Тел./факс: (4012) 361-341, 361-342, 361-323. E-mail: agrobom@kaliningrad.ru

236006 г. Калининград, ул. Октябрьская, 29-А, офис 11

ЭЛЕКТРОНАСОСЫ И НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ПЕРЕКАЧИВАНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ И ВОДЫ



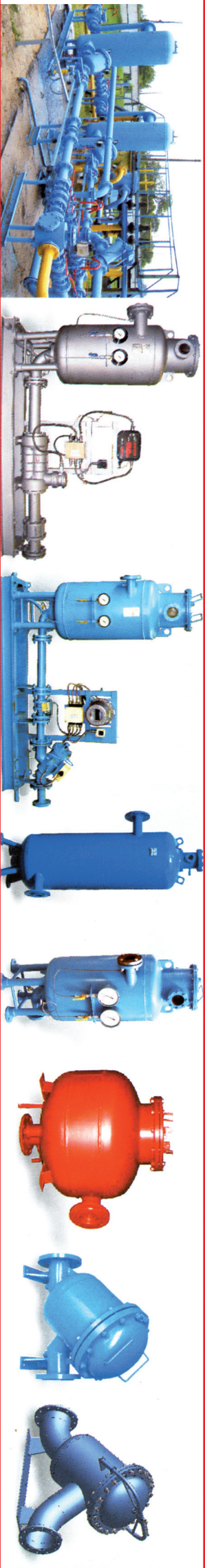
СЧЕТЧИКИ И РАСХОДОМЕРЫ

КЛАПАНЫ



УЗЛЫ УЧЕТА

ФИЛЬТРЫ И ГАЗООТДЕЛИТЕЛИ



ТОПЛИВОРАЗДАТОЧНЫЕ КОЛОНКИ И ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АЗС

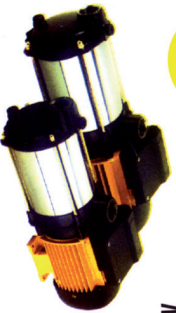




НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

236006 г. Калининград, ул. Октябрьская, 29-А, офис 11
Телефон/факс: (4012) 361-341, 361-342, 361-323
E-mail: аgрокот@калининград.ру

ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ



МОДЕЛЬ PRISMA, TESNO

Предназначены для повышения давления в системах бытового и промышленного водоснабжения, орошения.

Подача до 14 м³/ч, напор до 75 м.

МОДЕЛЬ ASPRI, TECNOSELF

Самовсасывающие насосы (глубина самовсасывания до 9 метров) для систем бытового и промышленного водоснабжения, орошения.

Подача до 7 м³/ч, напор до 50 м.



МОДЕЛЬ DELTA

Самовсасывающие насосы (глубина самовсасывания до 9 метров) для систем бытового водоснабжения.

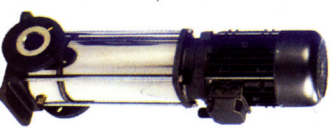
Подача до 4,5 м³/ч, напор до 54 м.

ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ НАСОСЫ

МОДЕЛЬ MULTI, PRESS LINE VE

Предназначены для повышения давления в системах коммунального и промышленного водоснабжения, орошения, водоподготовки.

Подача до 30 м³/ч, напор до 170 м.



МОДЕЛЬ MULTINOX, MULTINOX SS

Предназначены для повышения давления в системах коммунального и промышленного водоснабжения, орошения, водоподготовки.

Подача до 21 м³/ч, напор до 125 м.

ДРЕНАЖНЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ



МОДЕЛЬ VIGILA

Предназначены для откачки чистых и загрязненных жидкостей с незначительным содержанием твердых частиц размером до 10 мм.

Подача до 16 м³/ч, напор до 10,5 м.

МОДЕЛЬ DRAINEX

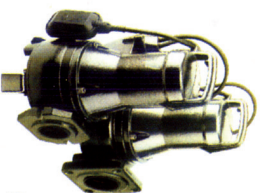
Рабочее колесо VORTEX. Предназначены для откачки сточных и фекальных вод с содержанием твердых частиц.

Подача до 70 м³/ч, напор до 33 м.

МОДЕЛЬ DRAINSOR

Предназначены для откачки сточных и фекальных вод, оборудованы механизмом измельчения твердых и волокнистых включений.

Подача до 17,5 м³/ч, напор до 22 м.



МОДЕЛЬ VIGILEX SS

Рабочее колесо VORTEX. Предназначены для откачки сточных и фекальных вод с содержанием твердых частиц.

Подача до 19 м³/ч, напор до 11,5 м.

МОДЕЛЬ VIGISOR

Предназначены для откачки сточных и фекальных вод, оборудованы механизмом измельчения твердых и волокнистых включений.

Подача до 8,5 м³/ч, напор до 21 м.

МОДЕЛЬ CLEAN

Санитарный эвакуатор с режущим механизмом для откачки фекальных вод и бытовых стоков из санузлов.

Подача до 5 м³/ч, базор до 1,0 м.



МОДЕЛЬ DRAINBOX

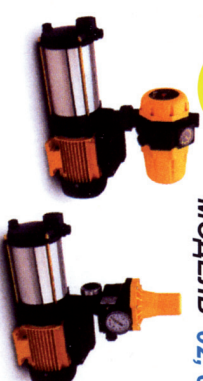
Канализационные установки для отвода фекальных вод и бытовых стоков.

Емкость: 300 л (одинарная) или 600 л (двойная). Комплекуются насосами VORTEX или с режущим механизмом.

Подача до 34 м³/ч, напор до 22 м.

СТАНЦИИ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

Предназначены для автоматического водоснабжения бытовых объектов.



МОДЕЛЬ 02, 05

Состоит из насоса и блока автоматического управления KIT 02, 05. Компактные и функциональные.

Оборудованы встроенной защитой от сухого хода и превышения высоты всасывания, защитой от гидродаров, обратным клапаном.

МОДЕЛЬ TECNOPRESS

Насосная станция с встроенной системой управления насосом. Защита от сухого хода и превышения высоты всасывания.



МОДЕЛЬ TECNOPLUS



Насосная станция с встроенной системой ESD (Esra Speed Driver) регулирования частоты вращения вала.

Значительная экономия электроэнергии.

Подача до 3 м³/ч, напор до 36 м.

ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ ДЛЯ СКВАЖИН

Созданы на основе технологии плавящейся гидравлики, допускают содержание в воде песка до 185г/м.куб.

МОДЕЛЬ NEPTUN #1

Подача до 8,5 м³/ч, напор до 145 м.

Предназначены для подачи воды из скважин диаметром от 4" и работы в составе бытовых гидроневматических станций водоснабжения.

МОДЕЛЬ SATURN

Подача до 66 м³/ч, напор до 720 м.

Предназначены для подачи воды из глубоких скважин диаметром от 4" и от 6". Подходят для сельскохозяйственного использования, орошения.

