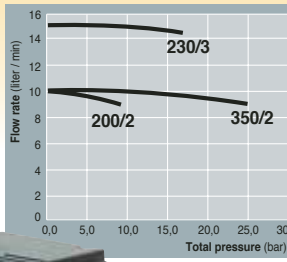


PUMPS **НАСОСЫ**

VISCOMAT **Gear type models**
шестеренчатые модели

Self priming gear pump for application with higher pressure and medium flow rate.
Sintered steel gears with a specially designed internal profile.
Mechanical seal.
Самозаливающийся шестеренчатый насос для работы с высоким давлением и средней производительностью. Шестерни из спеченной стали, внутренний профиль специальной конструкции. Механическое уплотнение.



VISCO-FLOWMAT

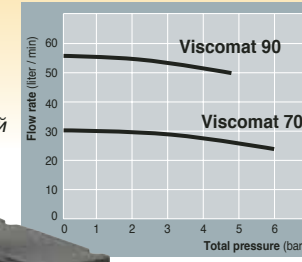
Viscomat gear pump with pressure switch, to satisfy the need for dispensing with a self priming, constant flow pump with automatic turn off / on.
Шестеренчатый насос VISCOMAT с реле давления для заправки самозаливающимся насосом с постоянной производительностью и с автоматическим включением/отключением двигателя.



PIUSI **AUTO ON/OFF**
The immediate answer.
АВТОМАТ ВКЛ/ОТКЛ
Мгновенное срабатывание

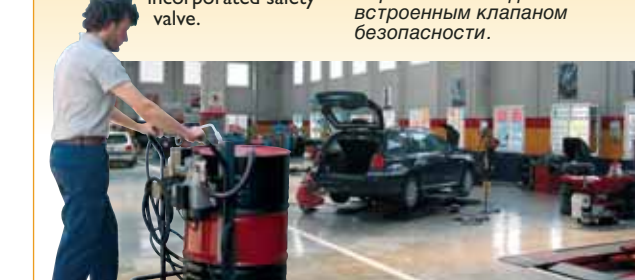
VISCOMAT **Vane type models**
лопастные модели

Self priming vane pump for application with higher flow rate and medium pressure.
Sintered steel rotor with acetalc resin vanes.
Самозаливающийся лопастный насос для высокой производительности и среднего давления. Ротор из спеченной стали с лопастями из полиацетала.



VISCOTROLL

Mobil unit for oil transfer. Noise levels less than 65 db. Pressure switch with incorporated safety valve.



VISCOTROLL DC

Independent battery version. Модификация с батареями

NOZZLES **ПИСТОЛЕТЫ**

EASYOIL PROGRAM

An innovative dispensing nozzle specifically designed for the industry. A wide array of accessories allows configuring for the most varied requirements.
Пистолет для раздачи масла новейшей конструкции, промышленного назначения. Широкий набор принадлежностей позволяет адаптировать пистолет для особых потребностей.

Rigid spout with anti-drip valve. Жесткий наконечник с каплеулавливающим клапаном.
Rubber protection. Резиновая ударозащитная насадка.



Flexible spout with anti-drip valve. Гибкий наконечник с каплеулавливающим клапаном.
Filter. Фильтр.



Color code handle and swivel protectors. Цветные рукоятки.

K400 Oval gear meter
расходомер с овальной шестерней

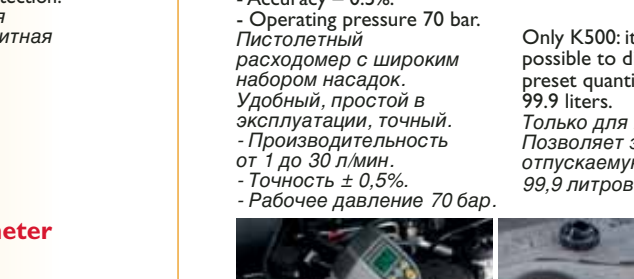
To control the distribution of oil and other high viscosity fluids. With oval gear system for high accuracy measurement.
- Flow rates from 1 to 30 l/min.
- Accuracy – 0.5%.
- Operating pressure 70 bar.
Для контроля за отпуском масла и иных жидкостей с большой вязкостью. Система измерения овальными шестернями высокой точности.
- Производительность от 1 до 30 л/мин.
- Точность ± 0,5%.
- Рабочее давление 70 бар.

NOZZLE METERS **ПИСТОЛЕТНЫЕ РАСХОДОМЕРЫ**

K500 - K450

Nozzle meters with a wide array of extension available. Ergonomic, easy to use, accurate.
- Flow rates from 1 to 30 l/min.
- Accuracy – 0.5%.
- Operating pressure 70 bar.

Only K500: it is possible to dispense preset quantity up to 99,9 liters.
Только для K500: Позволяет задать отпускаемую дозу до 99,9 литров.



GREATER

The new dispensing nozzle design to meter the amount of grease. Weigh indication. Resistant up to 500 bar.
Новый пистолет, разработанный для измерения отпущенной дозы консистентной смазки. Индикатор массы отпускаемой смазки. Рабочее давление 500 бар.



IN-LINE version. Versione in linea.



FLUID MONITORING SYSTEMS

MCO

The new expandable and integrated system to manage the oil distribution in the workshop. From 1 to 384 dispensing point. PC connected with dedicated software.



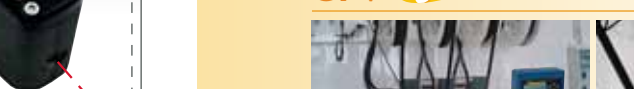
JMCO

The easier monitoring system, especially designed for small workshop
- up to 4 dispensing point.
- easy to install.
- easy to use.

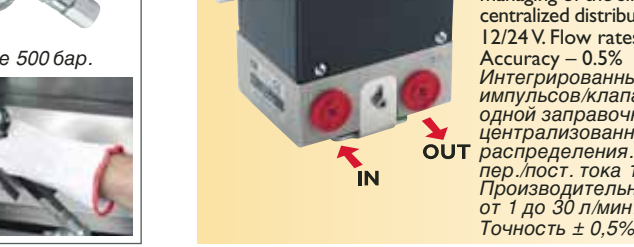


GPV

Integrated pulser/valves group for the managing of the single dispensing point in the centralized distribution system. Supply AC/DC 12/24 V. Flow rates from 1 to 30 l/min. Accuracy – 0.5%



Integrated pulser/valves group for the managing of the single dispensing point in the centralized distribution system. Supply AC/DC 12/24 V. Flow rates from 1 to 30 l/min. Accuracy – 0.5%



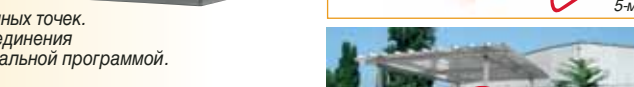
SISTEMI MONITORINGA TEKUCHIH SRED

OCIO

Tank levels will hold no more secrets. Уровень топлива в резервуаре не будет для вас секретом

Continuous tank level monitoring system with high accuracy.
- Min. and Max. level management.
- Interfaced with remote reading system.
- Accuracy – 1%

Система наблюдения за уровнем топлива в резервуаре высокой точности и минимальным уровнем. Управление максимальным и минимальным уровнями. Возможность удаленного считывания информации. Точность +/-1%



Installing close to the tank. Возможность установки в непосредственной близости от резервуара

Installing far from the tank. Возможность удаленной установки от резервуара

OCIO DESK MULTI TANK

Thanks to an interface you can connect up to 4 tank and send tank-level measurements via cable to a PC located up to 1000 metres away. Благодаря возможностям интерфейса Вы можете подсоединять к системе до 4-х резервуаров, и данные по измерению уровня передаются через кабель на персональный компьютер, расположенный на расстоянии до 1000 м

Up to 4 tank - Fino a 4 serbatoi



EQUIPMENTS **ОБОРУДОВАНИЕ**

CAMBIAOLIO

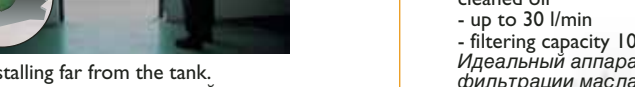
To reply to the need for extracting used oil with a simple and clean operation
- up to 10 l/min
- noise less than 70 db.
Для простой и чистой операции по сливу отработанного масла
- производительность до 10 л/мин
- уровень шума ниже 70 дБ.



5 mm pipe up to 50 m
5-миллиметровая трубка длиной до 50 метров

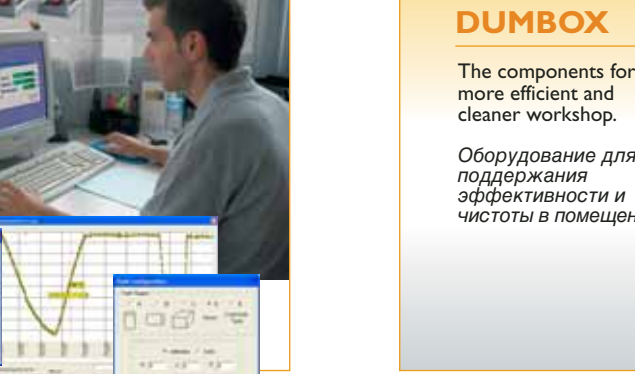
DEPUROIL

The ideal tool for decontaminating oil. In the application that requires cleaned oil
- up to 30 l/min
- filtering capacity 10
Идеальный аппарат для фильтрации масла там, где требуется очищенное масло
- производительность до 30 л/мин
- тонкость фильтрации 10 микрон



DUMBOX

The components for a more efficient and cleaner workshop.
Оборудование для поддержания эффективности и чистоты в помещении.



PUMPS and COMPRESSORS
НАСОСЫ И КОМПРЕССОРЫ

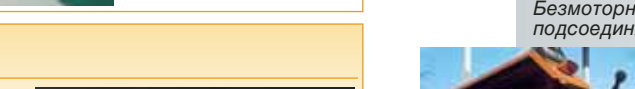
EXTRA-SUPERPIUSI-PTO 500

Rotary self priming designed for direct connection to power socket on any tractor
- up to 300 l/min
- from 10 to 30 bar.
Ротационные самозаливающиеся насосы для воды, подключаемые непосредственно к точке отбора мощности на тракторе.
- производительность подачи до 300 л/мин
- рабочее давление от 10 до 30 бар.



ST EOLOMATIC

PTO compressor with incorporated manometer and adjustable safety valve, provided for a constant air flow. Бездвигательный компрессор подсоединяется к точке отбора мощности на тракторе, обеспечивает непрерывную подачу воздуха. Встроенный манометр и предохранительный клапан.

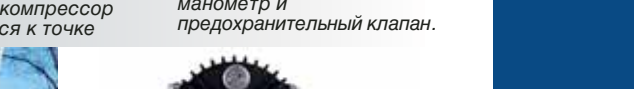
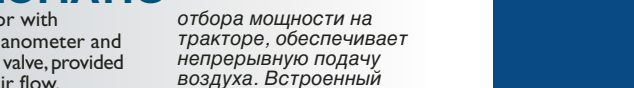
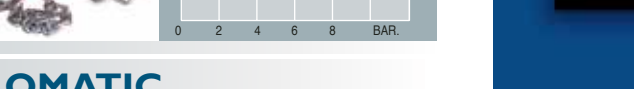
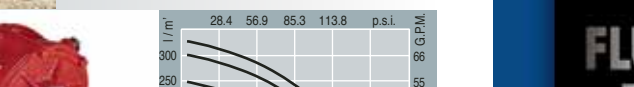
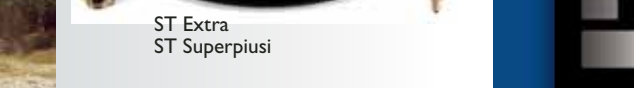
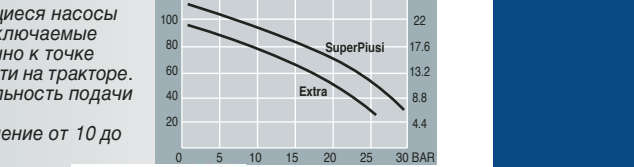


THE ORIGINAL SYSTEM **PIUSI** SINCE 1953 **PIUSI** FLUID HANDLING TECHNOLOGY

PROGRAM

PIUSI

FLUID HANDLING TECHNOLOGY



05.03 UK/RU