

PRESSOL FMT 2016

Внешний вид, технические характеристики, инструкции по эксплуатации см. на сайтах www.pressol.com и www.fmtag.com

Для упрощения поиска на сайтах есть быстрый поиск по номеру артикула.

Русский язык выбирается в окошке выбора языка вверху справа

Также на сайтах можно скачать каталоги и проспекты по оборудованию, в том числе на русском языке.

1. Выпущены новые **серии промышленных распылителей**, устойчивых к различным **агрессивным жидкостям**.
 - распылители арт. От 06222 до 06245 снабжены спусковым механизмом двойного действия – распыление происходит как при нажатии, так и при отпуске рычага
 - распылители арт. 0691001 – 06915015 производят с распыление за счет повышенного давления и обладают особой устойчивостью, что позволяет их использовать даже с **кислотами и щелочами**.
Таблицы совместимости распылителей смотрите на сайте под номерами артикулов распылителей.
2. Появилась возможность заказать отдельно **крышку** (арт. 81018) к **мерной емкости 5 л** арт. 07605 – Что позволяет за небольшую доплату сделать работу с мерной емкостью удобнее.
3. Выпущены **плунжерные шприцы** арт. 12850 и 12851, предназначенные для работы с вкручиваемыми тубами со смазкой 500 мл, **типа Lube-Shuttle**. На сайте при номере артикула выложен видеоролик по работе со шприцом этого типа.
4. Выпущены **шприцы для отсоса и залива** высшего качества – с алюминиевым корпусом, а также с **прозрачным корпусом с разметкой**, что позволяет дозированную заливку масел. Артикулы 12962 – 12986.
5. Выпущены шприцы серии 2014, номера артикулов 144xx xxx позволяющих работу одной рукой. **Шприцы** относятся к той же **промышленной серии** что и шприцы PRELxx и обладают целым рядом уникальных характеристик. Подробные описания шприцов серии 2014.1 как для одной руки, так серии PRELxx можно просмотреть в проспектах, которые можно скачать на сайте, а также в видеороликах, расположенных у номеров артикулов на сайте.
6. Выпущены **тележки для бочек, разборные**, но очень прочные. Это позволяет значительно сэкономить место при транспортировке. Есть как тележка для 60 л бочек – арт. 17070, так и для 200 л бочек – арт. 17075
Также предлагается тележка на больших пневматических колесах – арт. 17009 100, которую можно использовать на неровных поверхностях. Базой для тележки служит цельносварная тележка арт. 17009
7. Выпускаются **насосы** для консистентной **смазки вязкостью до NLGI 3** – с передаточными числами 10:1 и 15:1, с **повышенной производительностью** – 2300 и соотв. 1700 грамм в минуту. Механизм насоса 10:1 позволяет работу с **силиконовыми смазками**.
8. Модернизирован и снова выпускаются **раздаточные пистолеты со счетчиками** 19698 и 19698950, их производство оптимизировано, что позволило **резко снизить цену** на них – теперь это одно из самых выгодных предложений на рынке.
9. Также возобновлен выпуск **цифрового счетчика для масла** арт. 19698956
10. Начат выпуск совершенно новой разработки – **раздаточных пистолетов промышленной серии** как без счетчиков, так и со счетчиками, производительностью до 30 и до 100 л/мин. Номера артикулов 19915-19928.
11. **Полностью переработана вся линейка насосов для дизельного топлива** – это уже четвертое поколение насосов для дизельного топлива, считая с начала их выпуска в 2000 году. Общее направление – резкое улучшение качества и потребительских характеристик, при сохранении цен. Насосы являются полностью собственной разработкой и выпускаются на собственных заводах с

использованием комплектующих только европейского производства. Изменения касаются следующих типов насосов:

- 11.1** Выпущена **промышленная серия насосов** на 12В (арт 23404 и 23406, на 35 и 54 л/мин), на 24В (23405 и 23407, на 35 и 54 л/мин соответственно) и на 220 В – арт 23430 на 60 л/мин и 23433 на 100 л/мин. На базе этих насосов предлагается широкий спектр насосных установок в том числе со счетчиками, фильтрами, системами автоматического отключения и так далее. Артикулы 23370 до 23519825. Подробнее см. на сайте www.fmtag.com
- 11.2** Выпущена **линейка центробежных насосов из латуни** на 12 В серии **Fluidaxx**. Насосы водой и песком. Могут быть использованы также для перекачки воды. Артикулы 23631 – 23646
- 11.3** Модернизирован и улучшен старейший насос для дизтоплива производства Pressol – **серия бочковых насосов PREMAxx** арт. 23711-23751. Появилась возможность заказа насоса без шлангов и др. комплектующих. Также выпущен вариант этого насоса приспособленный для перекачки мочевины (Adblue) На сайте имеется буклет по данной серии насосов.
- 11.4** Полностью переработан и значительно улучшен один из самых популярных насосов для дизтоплива Pressol – **серия бочковых насосов ROTAxx** арт. 23901-23938 932. Также появилась возможность заказа насосов без шлангов и комплектующих, появились варианты со встроенным выключателем на держателе пистолета. На сайте имеется буклет по данной серии насосов.
12. Выпущена **фильтровальная установка для дизтоплива** арт. 23805
13. Полностью переработана **линейка электрических мембранных насосов для мочевины (Adblue)** арт. 25223 001 -25282ю насосы характеризуются высокой надежностью и предназначены **для длительного использования**. На основе этих насосов выпускается линейка комплектов для перекачки мочевины из бочек, пластиковых резервуаров и др. емкостей. За счет оптимизации производства цены на эти насосы снижены. К ним начат выпуск наряду со счетчиком из пластика **счетчика из нержавеющей стали** арт. 23295 870. Также начат выпуск **катушек со шлангом для мочевины** – арт. 29802 – 29821.
14. Модернизирована **система учета раздачей масел** и других рабочих жидкостей OMS. В систему интегрированы специальные функции, учитывающие особенности учета рабочих жидкостей **на промышленных предприятиях** при обслуживании станочного парка, в том числе в распределенной системе по различным цехам. Система очень проста в построении и имеет невысокую стоимость, по сравнению с аналогами конкурентов. Кроме того наша система полностью русифицирована.
15. Выпущена совершенно новая линейка продукции – **электрические насосы для пластинчатой смазки промышленного исполнения**. Температурный диапазон работы насосов: -40+65 градусов Цельсия. Насосы могут быть использованы в том числе для работы в централизованных системах смазки в особо жестких условиях, например, при тряске и запылении. Группа артикулов 61xxx.