

ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ УСТРОЙСТВА

PURO-CT-DISTRIBUTOR



3/2018

РУКОВОДСТВО ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ И НАДЛЕЖАЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

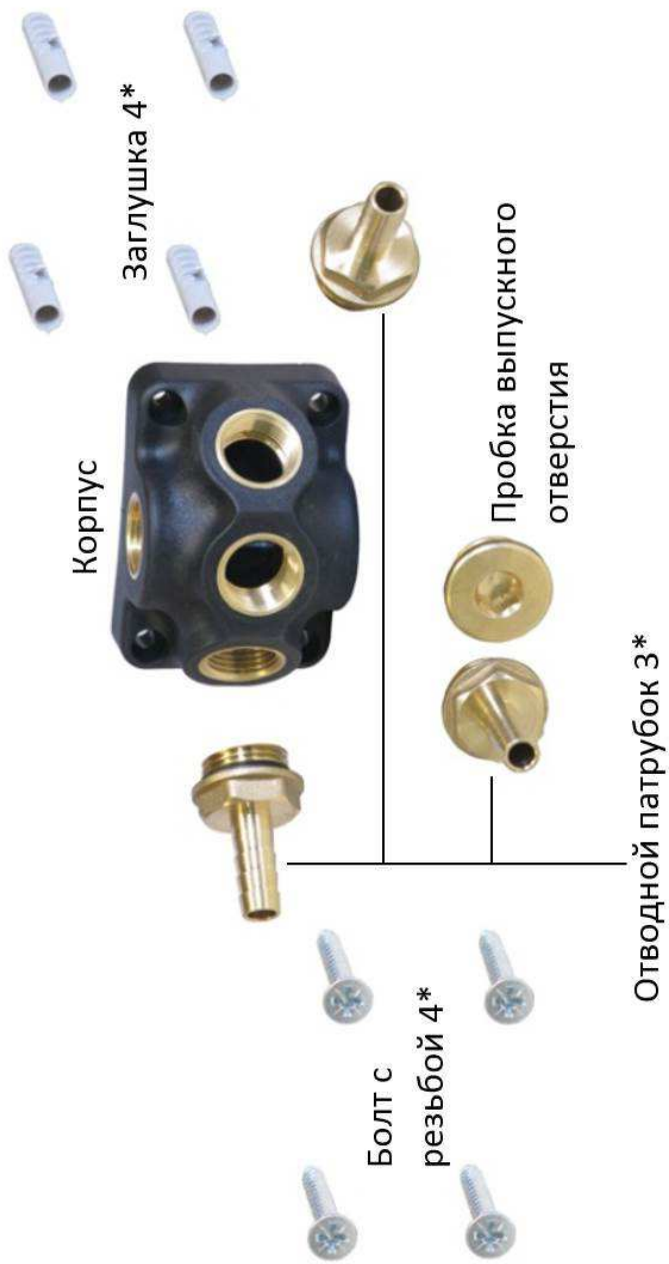
Для обеспечения безопасной и надежной работы данного устройства неукоснительно соблюдайте требования, указанные в настоящем документе. Несоблюдение указанных требований или неправильное обращение с устройством может послужить причиной отказа от гарантийных обязательств! Данное устройство предназначено для отвода конденсата из систем сжатого воздуха. Использование этого продукта в условиях, не указанных в настоящем руководстве, в нарушение указанных в настоящем руководстве требований, является **НЕНАДЛЕЖАЩИМ**. Производитель не несет никакой ответственности за какой-либо ущерб, нанесенный в результате неправильного использования продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ МАРКИРОВКЕ ВНИМАНИЕ!

- При установке и использовании устройства выполняйте действующие, а также общепринятые требования техники безопасности.
- Принимайте соответствующие меры для недопущения случайного задействования устройства или его повреждения.
- Не пытайтесь разбирать устройство или линии системы, на которой оно установлено, под давлением.
- Перед работой с системой сжатого воздуха, на которой установлено устройство, сбрасывайте из этой системы давление.

Персоналу, работающему с устройством, необходимо придерживаться безопасных методов работы, а также соблюдать все правила и законодательные требования, касающиеся техники безопасности при работе с устройством. При эксплуатации или техническом обслуживании устройства соответствующий персонал должен придерживаться безопасной инженерной практики, а также соблюдать все местные требования и правила, касающиеся охраны труда и техники безопасности. При этом в случае международного использования устройства приоритет имеют те нормативные требования, которые действуют в стране установки устройства. Большинство несчастных случаев, возникающих во время эксплуатации и технического обслуживания технических устройств, являются результатом несоблюдения основных правил техники безопасности или мер предосторожности. Несчастный случай очень часто можно предотвратить, если вовремя обратить внимание на потенциально опасную ситуацию. Неправильная эксплуатация или обслуживание этого устройства может привести к несчастному случаю, в результате которого возможны ущерб или смерть. Производитель устройства не способен предвидеть все возможные обстоятельства использования устройства, которые могут представлять потенциальную опасность. Список **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ**, указанных в этом руководстве, охватывает наиболее распространенные факторы риска. Такая информация не является исчерпывающей. В случае использования пользователем устройства рабочей процедуры, оборудования или методов работы, которые не указаны производителем устройства, такой пользователь обязан не допускать повреждений устройства, а также обеспечить его безопасность и отсутствие ущерба для людей или имущества.

ОСУЩЕСТВЛЯЙТЕ ЗАМЕНУ ДЕТАЛЕЙ УСТРОЙСТВА ТОЛЬКО С ПОМОЩЬЮ ОРИГИНАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ



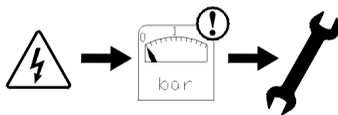
ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Перед установкой устройства убедитесь в том, что оно соответствует вашим требованиям и подходит для применения в необходимых вам условиях!

1. Распакуйте устройство и осмотрите его на предмет наличия каких-либо повреждений при транспортировке с завода-изготовителя.



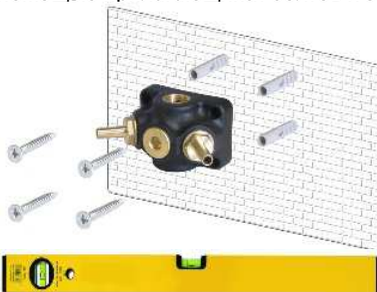
2. Перед установкой или обслуживанием устройства сбросьте давление в системе!



3. Отведите надлежащее место в компрессорном отделении для размещения распределителя. Это место должно быть рядом с установками очистки конденсата.



4. Закрепите распределитель на стене с помощью прилагающихся болтов и заглушек.



- Используйте спиртовой уровень для максимально ровной монтажа распределителя!

5. Подсоедините трубку для сбора конденсата к входному отверстию распределителя.



6. Подсоедините выходные отверстия распределителя к входным отверстиям установок очистки конденсата.



- Убедитесь, что конденсат всегда стекает вниз!

7. ВАРИАНТ МОНТАЖА: замените выходную заглушку прилагающимся отводным патрубком для подсоединения третьей установки очистки конденсата к распределителю.



8. Ваш распределитель готов к работе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Входные соединения	латунь 1/2 дюйма (1*)
Выходные соединения	латунь 1/2 дюйма (3*)
Максимальное давление	15 БАР
Материал корпуса	РА (полиамид)
Цвет корпуса	Черный
Болты и заглушки в комплекте	Да

РАЗМЕРЫ (мм)

