

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ РУА-ОМ-ПВ-ФАЛ-009

## Поршневой пневмовибратор XSON-FAL



**Обозначение:** XSON FAL-

**Описание:** XSON-FAL - это компактные и надёжные поршневые пневмовибраторы с открытым штоком поршня, которые подходят для широкого спектра задач:

- Устранение заторов в зернопроводах, самотёках и воронках;
- Опорожнение бункеров и силосов;
- Предотвращение налипания материала на стенках ёмкости для хранения;
- Разрыхление и утрамбовка сыпучих материалов.

В промышленном производстве пневмовибраторы XSON-FAL применяют для опорожнения грохотов, дробилок и сепараторов, работающих с измельченным и увлажненным материалом.

Вибраторы соответствуют исполнению У категории 1 по ГОСТ 15150-69.

### 1. Принцип работы

Поршневой пневмовибратор XSON-FAL производит линейные колебания с возможностью изменения частоты ударов за счёт регулирования давления подаваемой воздушной массы в корпусе поршня. Рабочий ход возникает при подаче через впускное отверстие сжатого воздуха. Воздушная масса прижимает поршень в направлении крышки. Когда поршень выходит из заданного положения, сжатый воздух поступает в камеру с обратного торца поршня (камера со стороны крышки) через контрольные отверстия в поршне, что толкает его в обратном направлении от крышки. Когда другое контрольное отверстие в поршне достигает камеры выхода воздуха, камера вентилируется и процесс начинается снова.

Главная особенность данного пневмовибратора заключается в его конструкции. Поршень имеет продолжение в виде выходящего из корпуса штока, который наносит точечные удары по емкости, что обеспечивает сконцентрированное в месте установки вибратора встрахивающее воздействие на сыпучий материал.

### 2. Требования к эксплуатации

Температура эксплуатации: -20...+80°C.

Требуется использовать 5-ти микронный фильтр при подаче воздуха. Требуется использовать масло с классом вязкости ISO VG 15, т.е. масло с кинематической вязкостью 15 мм<sup>2</sup>/с (15 сСт) при температуре подаваемого воздуха 40°C (Например: Kluber Airpress 15 или Liqui Moly Ladebordwand-Oil VG 15).

Ни в коем случае не путать канал для подключения воздуха с каналом его выхода.

Всегда подключать глушитель в канал выхода воздуха перед началом работ.



русавтоматизация.рф



info@rusautomation.ru



8 800 775 09 57



г. Челябинск, Гагарина, 5



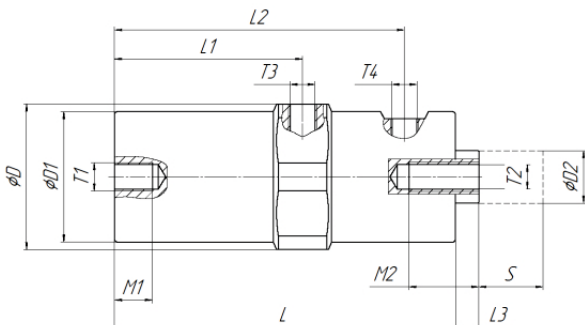
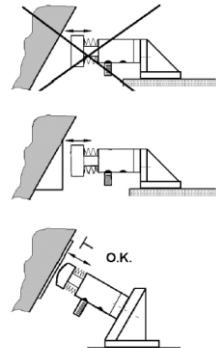
РусАвтоматизация

При установке крепить пневмовибратор винтом с шестигранный головкой, использование винтов и болтов с плоской головкой не допускается. Класс прочности используемых болтов не менее 8,8. Необходимо использование гроверной шайбы, использование плоской шайбы не допускается. Проводить повторную затяжку болтов каждый месяц.

### 3. Технические характеристики

Уровень шума: до 95 дБА.

Модель	Рабочее давление	Частота (колебаний в минуту)	Сила	Потребление воздуха
FAL-18	0,2...0,6 МПа	1420...2250	60...205 Н	20...60 л/мин
FAL-25	0,2...0,6 МПа	1130...2020	120...530 Н	40...150 л/мин
FAL-35	0,2...0,6 МПа	1080...1990	205...655 Н	75...350 л/мин



Модель	Габариты
FAL-18	L=117 мм, L1=64,5 мм, L2=99,5 мм, L3=8 мм, D=53 мм, D1=48 мм, D2=18 мм, T1=M10, T2=M10, T3=G1/8, T4=G1/8, M1=13 мм, M2=24 мм, S=38 мм.
FAL-25	L=139 мм, L1=75 мм, L2=121 мм, L3=8 мм, D=69 мм, D1=60 мм, D2=25 мм, T1=M16, T2=M16, T3=G1/4, T4=G1/4, M1=14 мм, M2=23 мм, S=42 мм.
FAL-35	L=140 мм, L1=73 мм, L2=122 мм, L3=12 мм, D=88 мм, D1=78 мм, D2=35 мм, T1=M16, T2=M16, T3=G1/4, T4=G1/4, M1=14 мм, M2=25 мм, S=43 мм.

### 4. Требования к хранению и транспортированию

Вибраторы должны храниться в сухом помещении, соответствующем категории 2 по ГОСТ 15150-69.

Транспортирование допускается всеми принятыми транспортными средствами, соответствующими категории 5 по ГОСТ 15150-69.

### 5. Комплект поставки:

- 1) Поршневой пневмовибратор XSON-FAL - 1 шт;
- 2) Пневмоглушитель - 1 шт;
- 3) Прямой цанговый фитинг с резьбой для подключения подачи воздуха - 1 шт;
- 4) Паспорт устройства - 1 шт.

### 6. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.

Серийный номер:

Дата отгрузки:

М.П. ОТК

«\_\_\_» 20 \_\_\_ г.