



Описание изделия Распылительная насадка SDU

ПРАКТИЧЕСКОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Насадка предназначена для распыления смазочного материала на скользящие поверхности.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ИЗДЕЛИЯ

- Функция подогрева
- Рабочая среда: консистентная и жидкая смазка
- Функция отдельного контроля подачи воздуха и консистентной смазки



Насадка с функцией подогрева и контроля

КОНСТРУКЦИЯ

... с функцией подогрева

Конструкция корпуса насадки представляется такой же, как отмечалось ранее.

На корпусе сбоку монтируется устройство термодинамического подогрева. Мощность подогрева составляет 200 Ватт.

Термостат контролирует температуру 70 ± 5 °С.

... без функции контроля

Распылительная насадка представляет собой смесительный блок, в котором консистентная или жидкая смазка вместе с воздухом выдуваются через насадку. Смазочный материал и сжатый воздух подаются по трубкам диаметром 10 мм. Обратный клапан служит в качестве подвода с давлением открытия 1 бар. В наличии имеются различные типы насадок.

... с функцией контроля

Конструкция напоминает конструктивное исполнение насадки с функцией контроля.

Для обеспечения функции контроля в трубку для подачи смазочного материала или воздушного потока встроен дополнительный поршень. Индикатор движения приводит в действие датчик контроля.

ПРИНЦИП РАБОТЫ

В соответствии со степенью вязкости смазочного материала, насадка пригодна для использования без функции контроля. В случае жидких смазок высокой вязкости или низких температур необходима функция подогрева.

Насадка в комбинации с функцией подогрева способна распылять жидкие смазки при температуре окружающей среды 20 °С с вязкостями до 200.000 мм²/с при + 20 °С.



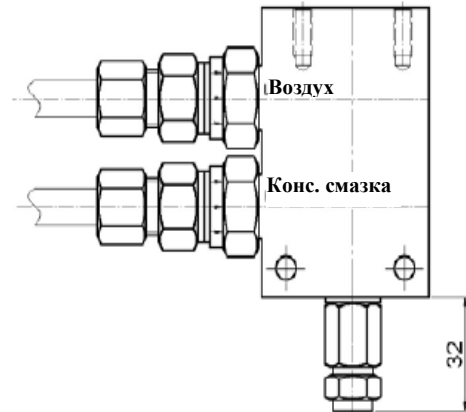
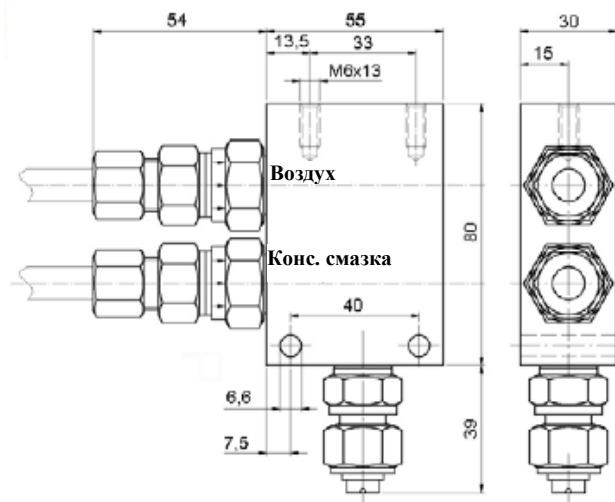
А. ТИП НАСАДКИ

Код
SDU

Б. ВСТАВКИ НАСАДКИ

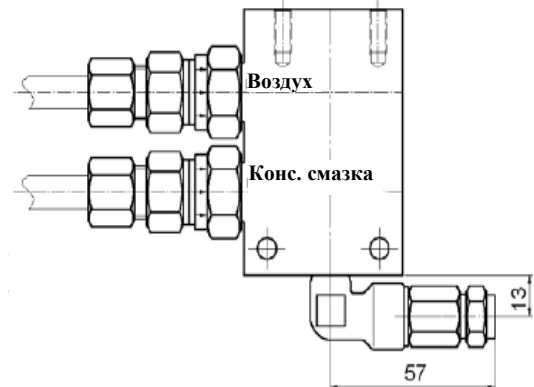
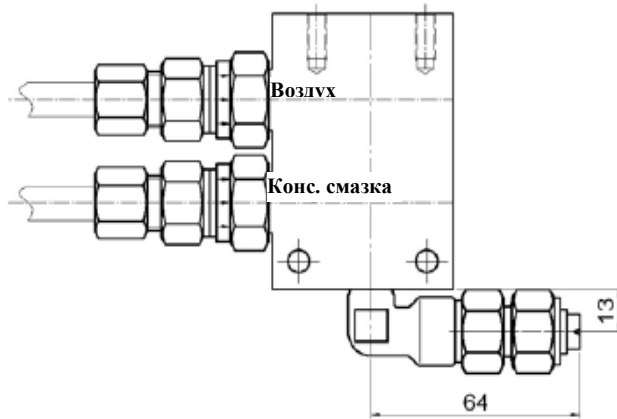
- Плоская прямая распылительная насадка
- Круглая прямая распылительная насадка
- Плоская распылительная насадка с углом 90°
- Круглая распылительная насадка с углом 90°

Код
01
02
03
04



Плоская прямая распылительная насадка

Круглая прямая распылительная насадка



Плоская распылительная насадка с углом 90° *)

Круглая распылительная насадка с углом 90° *)

*) Условия поставки «с предприятия» указаны на рисунках выше. Направление распыления регулируется под углом 360°, при необходимости. После изменения направления распыления необходимо будет снова зафиксировать насадку путем приклеивания к корпусу.

В. МОДИФИКАЦИЯ

Статус А

Код
А

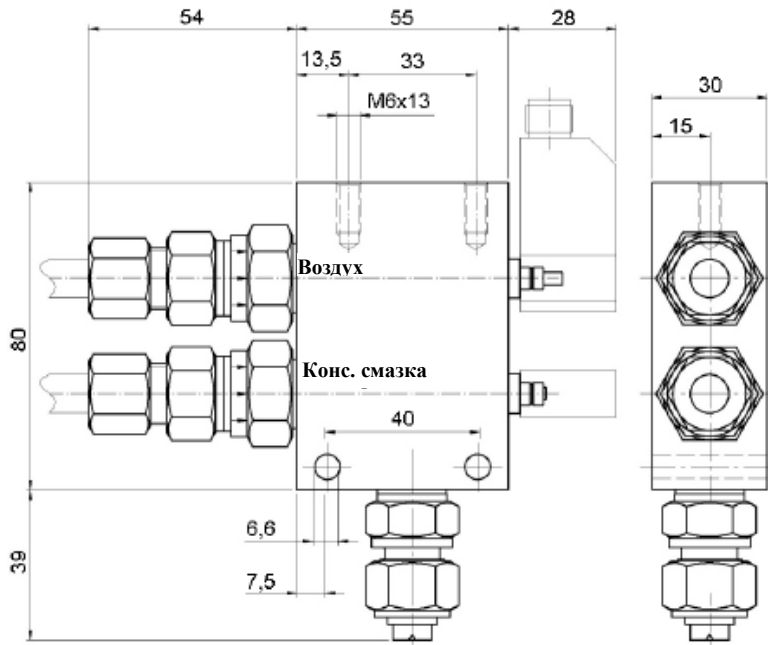


Г. КОНТРОЛЬ

- без
- Консистентная смазка
- Сжатый воздух
- Консистентная смазка и сжатый воздух

Код

- 00
- 01
- 02
- 03



Насадка с функцией контроля

Д. НАГРЕВ

- без
- с

Код

- О
- Н

