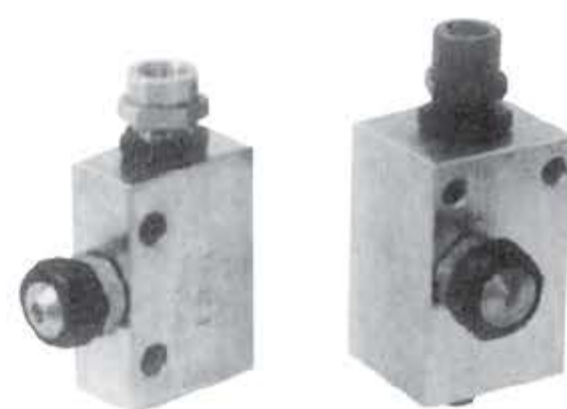


1. ОПИСАНИЕ

Подходит для смазывания больших открытых зубчатых передач (таких как шаровые мельницы, вращающиеся печи, экскаваторы, распределители доменных печей и т. д.), а также стальных тросов и цепей в металлургической, горнодобывающей, цементной, химической, бумажной и других отраслях промышленности. Он имеет характеристики распыления смазки в определенном пространстве, направленного, количественного и равномерного на поверхность трения для смазки.

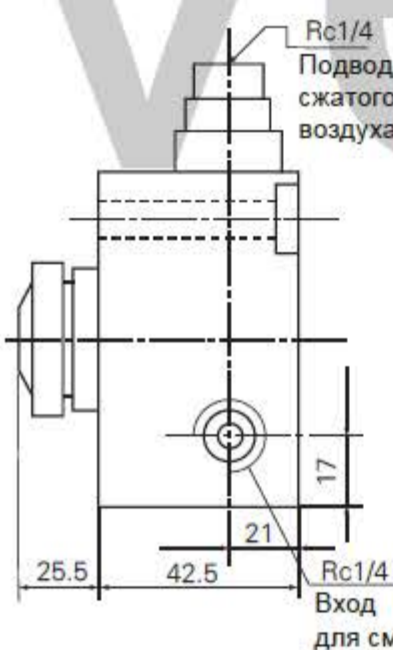


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

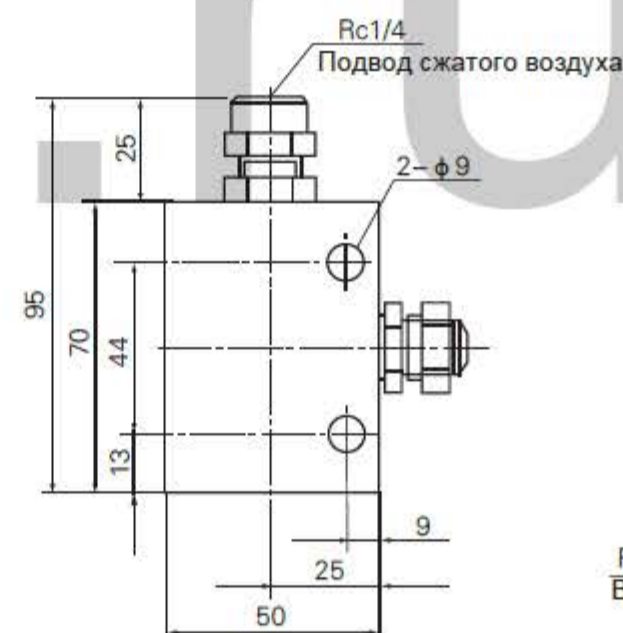
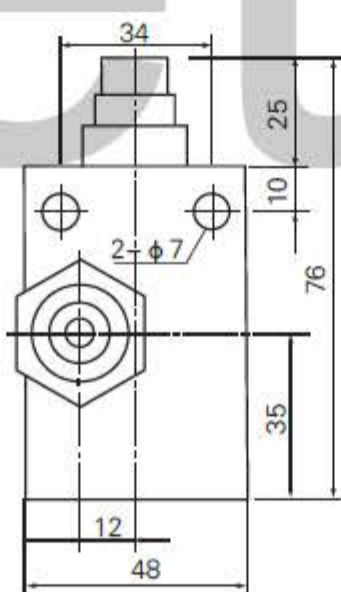
Модель	Расстояние для впрыска, мм	Диаметр распыления, мм	Минимально необходимое количество масла, мл	Минимальное необходимое давление, МПа	Давление сжатого воздуха, МПа	Расход воздуха, л/мин	Масса, кг
GPZ-135	200	135	3.0	1.0	0.45	420	1.3
BSV-1	200	120	1.5	1.5	0.5	380	0.7
KP-0	250	110	1.5	1.5	0.45	200	0.7

В качестве среды используется консистентная смазка (NLGI0#~1#) с пенетрацией 310~400 (25°C, 150 г) 1/10 мм или промышленное смазочное масло с классом вязкости выше N120.

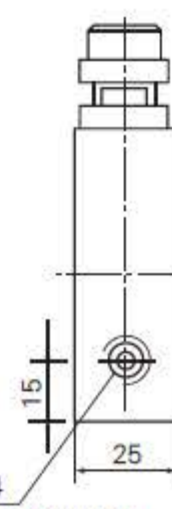
3. РАЗМЕРЫ



GPZ-135



BSV-1(KP-0)



4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Используемая консистентная смазка должна быть отфильтрованной, однородной по текстуре и находиться в пределах указанного диапазона консистентной смазки или масла.
- В пневматическом трубопроводе должен быть установлен блок подготовки сжатого воздуха, состоящий из трех частей (фильтр, регулятор, влагоотделитель), чтобы воздух был чистым, сухим и сбалансированным.
- Воздух не должен попадать в инфузионную трубку, чтобы не влиять на распыление.