

GPF-8 Клапан для впрыска густой смазки (смесительный клапан) (0.6МПа)

1. ОПИСАНИЕ

Клапан управления впрыском густой смазки подходит для системы смазки с разбрзгиванием консистентной смазки с давлением воздуха 0,45~0,6 МПа и используется для управления форсунками впрыска густой смазки в масляном контуре и воздушном контуре. Когда клапан используется вместе с форсункой для впрыска густой смазки для образования устройства для впрыска, длина соединения между клапаном и ручным смазочным насосом не должна превышать 1 метр.

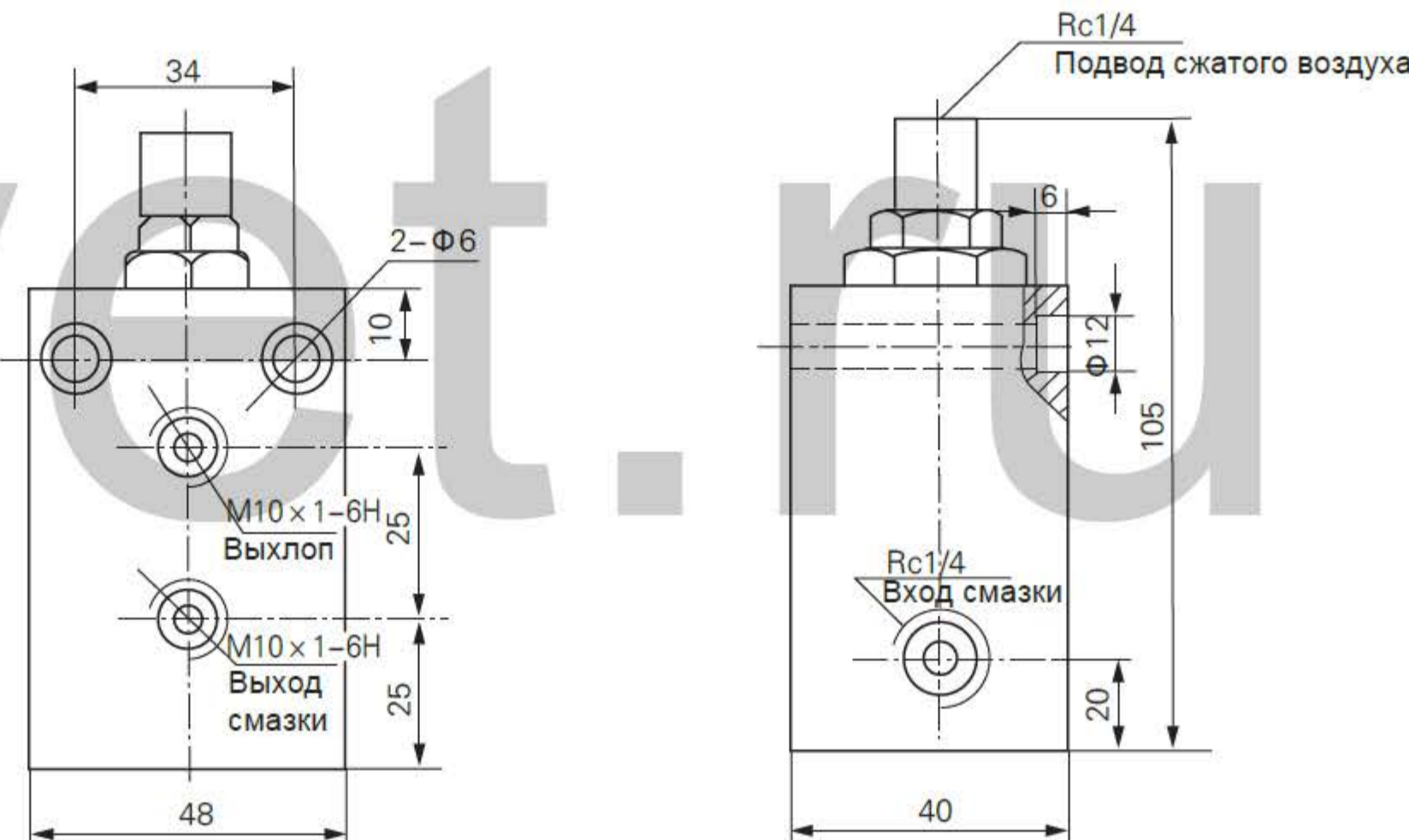


2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Давление воздуха, МПа	Типоразмер подвода воздуха DN	Масса, кг
GPF-8	0.45~0.6	8	1.1

В качестве среды используется консистентная смазка с пенетрацией не ниже 300 (25°C, 150 г) 1/10 мм.

3. РАЗМЕРЫ



4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Используемая консистентная смазка должна быть отфильтрованной, однородной по текстуре и в пределах указанного диапазона проникновения конуса.
- 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