

Пост газопитания
(Коробка поэтажная отключающая)
УГВ4М/2
2 сетевых редуктора
ПАСПОРТ
ДЖЕТ 451 00 00 00-03 ПС

1 НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Пост газопитания (Коробка поэтажная отключающая) УГВ4М/2 (далее - коробка) предназначена для понижения давления газа в магистралях до рабочего и контроля давления в магистрали. Магистраль для понижения давления используется для кислорода или углекислоты в зависимости от установленного редуктора.

Присоединение: развальцованная на конус труба диаметром 12 мм.

1.2 Вид климатического исполнения У2 и Т2 по ГОСТ 15050, для работы в интервале температур окружающей среды от плюс 5 °С до плюс 50 °С.

1.3 Пример обозначения при заказе см. табл.1:

«УГВ4М/2 ДЖЕТ 451 00 00 00-03 »- Поэтажная отключающая коробка УГВ4М/2, исполнение с 2 редукторами СКО-10 Р12.

2 ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

2.1 Основные технические характеристики указаны в табл.1

Таблица 1

Параметр	Исполнение	
	ДЖЕТ 451 00 00 00-03 УГВ4М/2	ДЖЕТ 451 00 00 00-04 УГВ4М/2
Редуктор сетевой СКО-10	2	-
Редуктор сетевой СУО-10	-	2
Диаметр условного прохода DN, мм	8	
Давление условное PN, МПа	1,6	
Рабочее давление газа, МПа	0,5	
Габаритные размеры, мм	285x116x230	
Вес, кг	5,3	
Присоединительные размеры:		
Резьбы штуцеров	M18x1,5	
Конфирматы для крепления коробки	7x50	
Крепежный размер, мм	185x184	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Комплект поставки см.табл.2

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
коробка в сборе	1
ключ для замка	2
паспорт ДЖЕТ 451 00 00 00-03 ПС	1
паспорт ДЖЕТ 448 01 00 00	2
наклейка ДЖЕТ 244 00 00 15	2
наклейка ДЖЕТ 244 00 00 15М	2
шильдик ДЖЕТ 013 300 009*	1
кольцо стопорное ДЖЕТ 013 300 010*	1
Комплект монтажных частей	
гайка М18х1,5 ДЖЕТ 000 270 005-04*	4
ниппель ДЖЕТ 000 270 004-03*	4
заглушка ДЖЕТ 244 00 00 23*	4
Запасные части	
кольцо 007-010-019 ГОСТ 9833	4

* Примечание: в сборе с клапаном и редуктором

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1 Внешний вид поэтажной отключающей коробки показан на рис.1

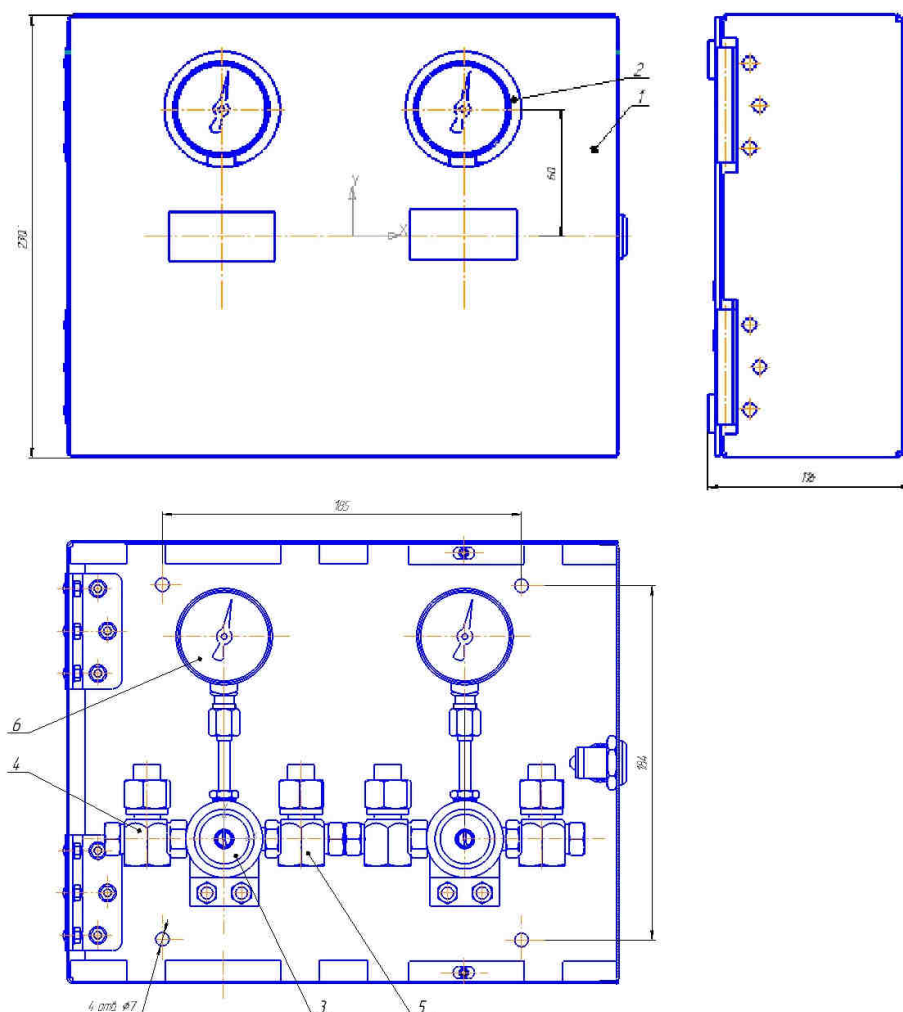


Рис.1 Коробка поэтажная отключающая УГВ4/2 (2 сетевых редуктора)

1- корпус; 2 - смотровые окошки; 3 - редуктор сетевой СКО-10 или СУО-10; 4 - штуцер входа газа; 5 - штуцервыхода газа; 6 - манометры.

4.2 Коробка состоит из закрытого корпуса 1 с замком, внутри расположены 2 сетевых редуктора 3 оснащенные манометрами 6. Для снятия показаний манометров на лицевой панели коробки имеются смотровые окошки 2. Развальцованная на конус труба Ø12мм присоединяется к штуцеру входному 4 и штуцеру выходному 5 с резьбой М18х1,5 с помощью гайки и ниппеля. **Внимание: подключение входа газа к выходному штуцеру не допускается. Это приводит к выходу из строя редуктора.**

5. УСТАНОВКА ШИЛЬДИКОВ

5.1 Снять стопорное кольцо и шильдик с клапана запорного.

5.2 Вырезать наклейку по контуру, снять с подложки и наклеить на шильдик. Шильдик установить в гнездо маховика и замкнуть стопорным кольцом.

5.3 Наклейки на крышку коробки клеить с внешней стороны симметрично осей окон ниже их на расстоянии 15 мм от торцов стеклышек.

6. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ КОРОБКИ

6.1. Установить на стене коробку на 4 конфирматах согласно крепежному размеру.

6.2. Снять гайки М18х1,5, **убрать заглушки**. Гайку и ниппель одеть на трубку Ø12мм, трубку развальцевать на конус. Присоединить входный и выходные трубки к штуцерам с резьбой М18х1,5 соответствующих клапанов.

6.3. Направление установки вверх или вниз входных и выходных штуцеров можно изменить. Для этого ослабить гайку крепления штуцера, повернуть штуцер в необходимое положение и затянуть гайку.

6.4 Установив коробку, присоединив и испытав трубопроводы, закрыть коробку на ключ.

7. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

7.1 Не подвергать коробку механическим нагрузкам и ударам.

7.2 При монтаже трубопроводов пользоваться исправными ключами. При затяжке соединения удерживать штуцер ключом.

7.3 Присоединительные элементы штуцеров должны быть чистыми и не иметь никаких повреждений.

7.4 Разборку и ремонт клапана и настройку редуктора должно производить лицо, назначенное администрацией и прошедшее техминимум по ремонту газовой аппаратуры.

7.5 При эксплуатации клапана и редуктора необходимо соблюдать «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов работающих под давлением» ПБ10- 115-96 утвержденные Ростехнадзором.

7.6 Категорически запрещается применять ключи при закрывании клапана.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Поэтажная отключающая коробка УГВ4 транспортируется любым видом транспорта в заводской упаковке. Условия транспортирования должны соответствовать группе Ж2 ГОСТ 15150

8.2 Поэтажная отключающая коробка УГВ4/3 храниться в закрытых неотапливаемых помещениях, соответствующих условиям хранения С ГОСТ 15150. Наличие заглушек на штуцерах обязательно как при хранении, так и при перемонтаже.

9 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

9.1 Претензии принимаются только при наличии паспорта на изделие и акта произвольной формы, составленного при участии представителя предприятия и ответственного за эксплуатацию. В акте должны быть указаны: обозначение изделия, дата продажи, дата обнаружения дефекта, а также обстоятельства, при которых обнаружен дефект и его внешнее проявление. При несоблюдении указанного порядка рекламация не рассматривается.

9.2 Ущерб не возмещается в случае потери или умышленной поломки изделия.

9.3 При использовании товара не по назначению, а также при эксплуатации его с нарушениями требований руководства по эксплуатации, внесении каких-либо изменений без согласования с предприятием-изготовителем, производитель рекламаций не принимает и претензии не рассматривает.

10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

10.1 Поэтажная отключающая коробка УГВ4М/2 ДЖЕТ 451 00 00 00-03 испытана в соответствии с ТУ 3645-019-54455145-2013, ТУ 3645-007-13071510 и ТУ 3645-003-13071510, и признана годной для эксплуатации.

10.2 Резьба клапана запорного К1412-16 DN8 и редуктора смазана кислородостойкой смазкой ВНИИНП-282 ТУ 38.1011261-89.

Применение другой смазки категорически запрещается!

10.3 Отметка о приёмке: _____

10.4 Дата выпуска: _____

11 ГАРАНТИИ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

11.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2 Изготовитель гарантирует нормальную работу изделия в течение 12 месяцев со дня продажи, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

12. СВЕДЕНИЯ О ДЕКЛАРИРОВАНИИ

Декларация соответствия ЕАЭС N RU Д-РУ.РА08.В.04757/22 от 10.11.2022
Срок действия по 10.11.2027 г. включительно.

Изготовитель: ООО «СваркаДжет»
426039, УР, г. Ижевск, ул. Воткинское шоссе, 298
Телефоны: (3412) 601-535, 601-526, 601-527
E-mail: jet@svarkajet.ru
<http://www.promjet.ru>