



Газовый редуктор с манометром



Произведен по спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Малогабаритный баллонный пропановый одноступенчатый (БПО) редуктор производится в соответствии с требованиями ГОСТ 13861-89. Оснащен показывающим манометром, определяющим давление выходящего газа (требование ГОСТ). За счет расположения редуцирующего механизма на одной оси с вводом газа в компактных размерах сохранены все рабочие параметры на уровне крупногабаритных редукторов. Редуктор предназначен для понижения, регулирования и автоматического поддержания постоянного рабочего давления газа, поступающего из баллона. Может регулировать давление на выходе до 0,3 МПа с наибольшей пропускной способностью 5,0 куб. м/ч. Этих параметров достаточно для выполнения работ с кровельными материалами в большинстве случаев. Данный редуктор не может обеспечить максимальную мощность горелок, необходимость в которой возникает при работе зимой и с толстыми гидроизоляционными материалами.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Редуктор предназначен для понижения, регулирования и автоматического поддержания постоянного рабочего давления газа, поступающего из баллона. Редукторы применяются с пропановыми баллонами объемом 27 и 50 литров.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

– проверенная надежность.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение	Метод испытания
Наибольшая пропускная способность	м ³ /ч	5	по спецификации производителя
Масса	кг	0,34	по спецификации производителя
Наибольшее давление газа на входе	МПа (кгс/см ²)	2,5 (25)	по спецификации производителя
Наибольшее давление газа на выходе	МПа (кгс/см ²)	0,3 (3)	по спецификации производителя

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

При эксплуатации редуктора во время работ по газопламенной обработке металлов необходимо соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, требования ГОСТ 12.2.008-75, утверждённые Госгортехнадзором России.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

В защищенном от воздействия осадков складе.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Газовый редуктор упаковывается по 1 шт. в полиэтиленовом пакете.
 Газовый редуктор с манометром: код ЕКН – 457506.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 28.14.11.122

КСР: -

ФССЦ: -

ТН ВЭД: 3925 90 800 0

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрячика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

