



## Газовый редуктор с манометром

По спецификации производителя

Газовый редуктор с манометром



### Описание продукции:

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.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. измерения	Газовый редуктор с манометром
Наибольшая пропускная способность	м <sup>3</sup> /ч	5
Масса	кг	0,34
Наибольшее давление газа на входе	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,5 (25)
Наибольшее давление газа на выходе	МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	0,3 (3)

### Производство работ:

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.

### Хранение:

Хранить в сухом, защищённом от влаги месте.

### Транспортировка:

Газовый редуктор с манометром транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке:

Газовый редуктор упаковывается по 1 шт. в полиэтиленовом пакете.

Газовый редуктор с манометром: код ЕКН – 457506.