

Редукторы двухступенчатые БКД-25ДМ и БУД-25ДМ

Редукторы предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа.

Понижение давления газа осуществляется в два этапа, на первой ступени с высокого давления до среднего давления, на второй ступени со среднего давления до низкого давления. Редуцирование газов в два этапа, позволяет добиться точного поддержания заданного давления на выходе из редуктора.

Двухступенчатые редукторы используются в основном в лабораторных установках, специальных приборах и прочих установках требующих точности поддержания давления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование редуктора

БКД-25ДМ

БУД-25ДМ

Редуцируемый газ

Кислород

Азот, Воздух, Аргон, СО₂ Гелий и их смеси

Наибольшая пропускная способность м³ /ч (л/мин)

25 (417)

25 (417)

Наибольшее давление газа на входе МПа (кгс/см²)

20 (200)

20 (200)

Наибольшее рабочее давление газа МПа (кгс/см²)

0,8 (8,0)

0,8 (8,0)

Габаритные размеры, мм

221X170X116

221X170X116

Присоединительные размеры, вход

G3/4

G3/4

Присоединительные размеры, выход

M16X1,5

M16X1,5

Масса не более, кг

1,58

1,58

ДОНМЕТ Редукторы двухступенчатые БКД-25ДМ и БУД-25ДМ

Редукторы предназначены для понижения и регулирования давления газа, поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего давления газа.

Понижение давления газа осуществляется в два этапа, на первой ступени с высокого давления до среднего давления, на второй ступени со среднего давления до низкого давления. Регулирование газов в два этапа, позволяет добиться точного поддержания заданного давления на выходе из редуктора.

Двухступенчатые редукторы используются в основном в лабораторных установках, специальных приборах и прочих установках требующих точности поддержания давления.



Редуктор БКД-25ДМ Заказ № **066.000.00**

Редуктор БУД-25ДМ Заказ № **069.000.00**

Наименование редуктора	БКД-25ДМ	БУД-25ДМ
Регулируемый газ	Кислород	Азот, Водород, Аргон, СО ₂ , Гелий и их смеси
Наибольшая пропускная способность q_v (л/мин)	25 (41,7)	25 (41,7)
Наибольшее давление газа на входе МПа (кгс/см ²)	20 (200)	20 (200)
Наибольшее рабочее давление газа МПа (кгс/см ²)	0,8 (8,0)	0,8 (8,0)
Габаритные размеры мм	221x170x116	221x170x116
Присоединительные размеры, вход	G3/4	G3/4
Присоединительные размеры, выход	M16x1,5	M16x1,5
Масса нетто, кг	1,58	1,58

Александр Красенко
 Инженер-конструктор +7 (831) 48-25-28

г. Нижний Новгород
 ДОНМЕТ
 donmet.com