



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Уст  
рег



## Описание Fluke GB-H-152

Устройства GB-H-152-70M и GB-H-152-100M – блоки вспомогательных компрессоров, предназначенные для обеспечения подачи давления, необходимого регулятору/калибраторам PPCH-G компании Fluke Calibration для газа высокого давления.

Модели GB-H-152-70M и GB-H-152-100M включают в себя пневматический самовращающийся вспомогательный компрессор поршневого типа с регулируемым выходом, обеспечивающий подачу высокого давления к PPCH-G. Вспомогательный компрессор повышает более низкое давление, обычно подаваемое из баллона, до более высокого уровня. Газ высокого давления сохраняется в объеме аккумулятора для обеспечения стабильной подачи к устройству PPCH-G. Максимальное выходное давление модели GB-H-152-70M – 100 МПа. Максимальное выходное давление модели GB-H-152-100M – 120 МПа.

Обе модели имеют также независимый выход низкого давления для удовлетворения потребности устройства PPCH-G в управляющем воздухе.

При использовании вспомогательного компрессора GB-H-152 обо всех потребностях в подаче давления к устройству PPCH-G заботится один простой блок, требующий всего лишь подключения источника эталонного газа и подачи управляющего воздуха, обеспечивающего питание вспомогательного компрессора.

Характеристики:

- Предназначен для обеспечения регулируемой подачи газа высокого давления в устройство PPCH-G
- Два регулятора, позволяющие управлять двумя независимыми выходами давления
- Два диапазона выхода высокого давления:
  - **GB-H-152-70M:** давление до 100 МПа для подачи в устройство PPCH-G-70M
  - GB-H-152-100M:** давление до 120 МПа для подачи в устройство PPCH-G-100M

Общие технические характеристики блока вспомогательной компрессорной установки GB-H-152 Gas Booster Package	
Габариты	50 x 57 x 30 см (В x Ш x Г)
Масса	44,4 кг
Подача давления управляющего воздуха	
Диапазон	от 0,15 до 1 МПа
Расход	от 425 до 2 125 ст. л/мин
Подача давления эталонного газа	
Диапазон	от 4,8 до 40 МПа
Расход	от 140 до 560 ст. л/мин
Выходное давление	
GB-H-152-70M	от 0,7 до 100 МПа
GB-H-152-100M	от 0,35 до 120 МПа
Рабочая среда	воздух, гелий, азот
Подсоединение давления	
Подача воздуха	1/4 дюйма Гнездо NPT
Выход магистрального управляющего воздуха	1/4 дюйма Swage
Подача давления эталонного газа	1/8 дюйма Гнездо NPT
Выход высокого давления	DH500F (Разъем DH500 состоит из сальника и манжеты для трубок диаметром 1/4 дюйма (6,35 мм) для конических труб и труб с левой винтовой резьбой. DH500 является эквивалентом AE F250C, HIP HF4 и др.)
Номинальное поршневое отношение вспомогательного компрессора	152:01:00
Объем аккумулятора высокого давления	150 куб. см

## Характеристики Fluke GB-H-152

Технические характеристики Fluke GB-H-152	
Вес	44.4кг

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**