Фильтр газовый с устройством индикации ФГИ с условным проходом DN 25

Фильтры газовые с устройством индикации ФГИ предназначенные для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

Фильтры комплектуются индикатором перепада давления ИП-10ДЛ-20 (или ИП-10ДП-20) ТУ 4859-019 (020) 73339504-2015.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 1515О-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35 °С. Допускается установка фильтров на открытом воздухе, при этом фильтры должны быть защищены от прямого попадания атмосферных осадков.

Температура рабочей среды от минус 35 °C до 45°C.

ФГИ-25-80 с условным проходом DN 25 степенью фильтрации 80 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 1000 нм³/ч;

 Φ ГИ-25-5 с условным проходом DN 25 степенью фильтрации 5 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 1000 нм³/ч;

Габаритные размеры, мм, не более:

- строительная длина 300
- ширина 195
- высота 260

<u>Фильтр газовый с устройством индикации ФГИ с условным проходом DN 32</u>

Фильтры газовые с устройством индикации $\Phi \Gamma И$ предназначенные для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

Фильтры комплектуются индикатором перепада давления ИП-10ДЛ-20 (или ИП-10ДП-20) ТУ 4859-019 (020) 73339504-2015.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 1515О-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35 °С. Допускается установка фильтров на открытом воздухе, при этом фильтры должны быть защищены от прямого попадания атмосферных осадков.

Температура рабочей среды от минус 35 °C до 45°C.

 Φ ГИ-32-80 с условным проходом DN 32 степенью фильтрации 80 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 1800 нм³/ч;

 Φ ГИ-32-5 с условным проходом DN 32 степенью фильтрации 5 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 1800 нм³/ч;

Габаритные размеры, мм, не более:

- строительная длина 300
- ширина 195
- высота 260

Фильтр газовый с устройством индикации ФГИ с условным проходом DN 40

Фильтры газовые с устройством индикации Φ ГИ предназначенные для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

Фильтры комплектуются индикатором перепада давления ИП-10ДЛ-20 (или ИП-10ДП-20) ТУ 4859-019 (020) 73339504-2015.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 1515О-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35 °С. Допускается установка фильтров на открытом воздухе, при этом фильтры должны быть защищены от прямого попадания атмосферных осадков.

Температура рабочей среды от минус 35 °C до 45°C.

 Φ ГИ-40-80 с условным проходом DN 40 степенью фильтрации 80 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 2700 нм³/ч;

 Φ ГИ-40-5 с условным проходом DN 40 степенью фильтрации 5 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 2700 нм³/ч;

Габаритные размеры, мм, не более:

- строительная длина 300
- ширина 195
- высота 280

Фильтр газовый с устройством индикации ФГИ с условным проходом DN 50

Фильтры газовые с устройством индикации ФГИ предназначенные для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

Фильтры комплектуются индикатором перепада давления ИП-10ДЛ-20 (или ИП-10ДП-20) ТУ 4859-019 (020) 73339504-2015.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 1515О-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35 °С. Допускается установка фильтров на открытом воздухе, при этом фильтры должны быть защищены от прямого попадания атмосферных осадков.

Температура рабочей среды от минус 35 °C до 45°C.

 Φ ГИ-50-80 с условным проходом DN 50 степенью фильтрации 80 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 2800 нм³/ч;

 Φ ГИ-50-5 с условным проходом DN 50 степенью фильтрации 5 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 2800 нм³/ч;

Габаритные размеры, мм, не более:

- строительная длина 300
- ширина 215
- высота 330

Фильтр газовый с устройством индикации ФГИ с условным проходом DN 80

Фильтры газовые с устройством индикации Φ ГИ предназначенные для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

Фильтры комплектуются индикатором перепада давления ИП-10ДЛ-20 (или ИП-10ДП-20) ТУ 4859-019 (020) 73339504-2015.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 1515О-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35 °С. Допускается установка фильтров на открытом воздухе, при этом фильтры должны быть защищены от прямого попадания атмосферных осадков.

Температура рабочей среды от минус 35 °C до 45°C.

 Φ ГИ-80-80 с условным проходом DN 80 степенью фильтрации 80 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 15000 нм³/ч;

 Φ ГИ-80-5 с условным проходом DN 80 степенью фильтрации 5 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 15000 нм³/ч;

Габаритные размеры, мм, не более:

- строительная длина 385
- ширина 245
- высота 490

<u>Фильтр газовый с устройством индикации ФГИ с условным проходом DN 100</u>

Фильтры газовые с устройством индикации ФГИ предназначенные для очистки природных, углеводородных и других неагрессивных газов, а также воздуха от механических примесей.

Фильтры комплектуются индикатором перепада давления ИП-10ДЛ-20 (или ИП-10ДП-20) ТУ 4859-019 (020) 73339504-2015.

Вид климатического исполнения УХЛ, категория 2 по ГОСТ 1515О-69, но при этом нижнее значение температуры окружающей среды минус 35 °С. Допускается установка фильтров на открытом воздухе, при этом фильтры должны быть защищены от прямого попадания атмосферных осадков.

Температура рабочей среды от минус 35 °C до 45°C.

ФГИ-100-80 с условным проходом DN 100 степенью фильтрации 80 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 25000 нм³/ч;

 Φ ГИ-100-5 с условным проходом DN 100 степенью фильтрации 5 мкм, номинальным давлением 1,2 МПа и наибольшей пропускной способностью 25000 нм 3 /ч.

Габаритные размеры, мм, не более:

- строительная длина 385
- ширина 335
- высота 550





Фильтры газовые с устройством индикации типа $\Phi \Gamma M$

<i>N</i> ₂ π/π	Наименование продукции	Модель	Исполнение
1	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-25-80	С условным проходом DN 25 степенью фильтрации 80 мкм
2	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-25-5	С условным проходом DN 25 степенью фильтрации 5 мкм
3	Фильтр газовый с устройством индикации	Ф1'И-32-80	С условным проходом DN 32 степеныо фильтрации 80 мкм
4	Фильтр газовый с устройством индикации	Ф1′И-32-5	С условным проходом DN 32 степенью фильтрации 5 мкм
5	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-40-80	С условным проходом DN 40 степенью фильтрации 80 мкм
6	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-40-5	С условным проходом DN 40 степенью фильтрации 5 мкм
7	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-50-80	С условным проходом DN 50 степенью фильтрации 80 мкм
8	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-50-5	С условным проходом DN 50 степенью фильтрации 5 мкм
9	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-80-80	С условным проходом DN 80 степенью фильтрации 80 мкм
10	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-80-5	С условным проходом DN 80 степенью фильтрации 5 мкм
11	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-100-80	С условным проходом DN 100 степенью фильтрации 80 мкм
12	Фильтр газовый с устройством индикации	ФГИ-100-5	С условиым проходом DN 100 етепенью фильтрации 5 мкм

Madrieu (HIPT-DEA)

<u>Карчевский Григорий Александрович</u> (Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № BY/112 11.01. ТР010 020 01581 Дата регистрации декларации о соответствии: 01.08.2018