



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА

РАСКО

КОМПЕТЕНТНОСТЬ. КАЧЕСТВО. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Фильтры газовые с индикатором разности давления ИРД-80-РАСКО

Назначение

Фильтры газовые с встроенными индикаторами разности давлений ИРД-80-РАСКО предназначены для очистки природного газа, воздуха и других нейтральных газов от механических частиц.

Область применения

Устанавливаются на входах газораспределительных пунктов (ГРП) и газорегуляторных установок (ГРУ), узлов и пунктов учета расхода газа (ПУРГ), перед газогорелочными устройствами в стационарных и транспортабельных котельных, в газопроводах промышленных, коммунальных и индивидуальных систем газоснабжения, в трубопроводы различных технологических воздушных и газовых систем и установок.



Отличительные особенности

- ✓ Полностью отвечают требованиям ГОСТ Р 8.740-2011 (о необходимости контроля перепада давлений на фильтрах)
- ✓ Поставляются в полной эксплуатационной готовности, освобождая потребителей от необходимости приобретения импульсных трубок, переходников и другой арматуры
- ✓ Оснащены индикаторами разности (перепада) давлений с оцифрованной шкалой, с возможностью сигнализации о достижении порога срабатывания и передачи в системы дистанционного сбора информации, в т.ч. в Ex- исполнении
- ✓ Обеспечивают контроль малых перепадов давления 0—4; 0—6; 0—10; 0—25 кПа при рабочем давлении измеряемой среды до 1,6 МПа
- ✓ Своевременно информируют потребителей о повышении перепада давлений на фильтре сверх допустимого и необходимости проведения регламентных работ
- ✓ Предупреждают возможное разрушение фильтрующего элемента
- ✓ Имеют низкую стоимость по отношению к импортным и отечественным аналогам

Технические характеристики

Тип фильтра	Параметры					
	Тонкость фильтрации, мкм	Dy, мм	Pp, МПа	Tr, °C	Qpмакс, м³/ч	dPмакс, кПа
ФГ	80	50	1,2	-40...+45	4000	5
ФН	50	15...100	0,3, 0,6	-30...+70	65...2000	10
FG	50	15...150 200, 250	0,4 0,1	-5...+80	45...1500 4000; 5000	2
ФС	80	50, 100	1,2	-40...+45	5000; 19000	5

Dy — диаметр условного прохода; Tr — диапазон температур окружающей среды; Pp, Qpмакс, dPмакс — максимально допустимые давление, расход, перепад давлений рабочей среды.

ИРД-80-РАСКО допущен к применению в РФ и странах Таможенного союза, имеет сертификат соответствия ГОСТ Р №0522434 от 05.04.11, разрешение на применение Ростехнадзора № РРС 00-043928 от 16.06.2011 г., сертификат соответствия ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».



Тел./Факс: (495) 970-16-83 (многоканальный)

Адрес: 125464, Москва, ул. Митинская, д. 12



Сайт: www.pasco.ru

Эл. почта: info@pasco.ru