



ООО Метакор-М

www.metakor-m.ru

metakor-m@yandex.ru

metakor_m

8(8453) 711-777

8-927-102-28-07

8-929-771-14-11



Производство и продажа:
ФГС-50, ФГС-50У,
ИПД-16-5кПа,
ИПД-16-10кПа,
КПС-20Н, КПС-Н,
КПС-20С-1, КПС-20С-2,
КПС-20С-3
КШ-50
КШ-50 мех.привод



ООО Метакор-М

**ИНДИКАТОР ПЕРЕПАДА
ДАВЛЕНИЯ**

ПАСПОРТ

(руководство по эксплуатации)

ТУ 28.99.39-003-37777953-18



п.Анисовский
2022

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Система добровольной сертификации в области промышленной и экологической безопасности "Промышленный эксперт"
Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии 11.04.2016 г.
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ 04ИДЮ101.RU.C02549

Срок действия с 14.03.2022 по 13.03.2025

№ 1303365

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «СамараТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 443030, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Урицкого, дом 19. Адрес места осуществления деятельности: 443030, РОССИЯ, Самарская обл, г Самара, Железнодорожный район, ул. Урицкого, д. 19, комн. 46, 48, 49. Телефон: +7(846)206-03-79. Адрес электронной почты: info@samarasert.ru. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации № РОСС RU.31485.04ИДЮ.101 от 20.05.2021 года.

ПРОДУКЦИЯ Индикатор перепада давления ИПД – 16 – 5, ИПД – 16 – 10, ИПД – 16 – 5 – 1СЛ, ИПД – 16 – 10 – 1СЛ, ИПД – 16 – 5 – 1СП, ИПД – 16 – 10 – 1СП
ТУ 28.99.39-003-3777953-18
Серийный выпуск

код ОК
034-2014 (КПЕС 2008)
28.99.39

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ код ТН ВЭД
ТУ 28.99.39-003-3777953-18

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Метакор-М»
Юридический адрес: 413159, РФ, Саратовская обл., Энгельсский район, п. Анисовский, ул. Дорожная, корпус 33
ИНН: 6449063127

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «Метакор-М»
Юридический адрес: 413159, РФ, Саратовская обл., Энгельсский район, п. Анисовский, ул. Дорожная, корпус 33
Телефон: 8(8453)711-777. E-mail: metakor-m@yandex.ru
ИНН: 6449063127

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 101-22/03 от 11.03.2022 года, выданного испытательным центром Электротехнических изделий «Строймонтаж» Закрытого акционерного общества Научно-производственный центр «СТРОЙМОНТАЖ»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3с



Руководитель органа

Эксперт

Д.Г. Докучаев
Подпись

Ф.Ю. Зубков
Подпись

Д.Г. Докучаев
инициалы, фамилия

Ф.Ю. Зубков
инициалы, фамилия

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом и включает в себя основные технические данные и сведения по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию изделия.

Индикатор перепада давления ИПД, предназначен для контроля загрязнения фильтрующих элементов газовых трубопроводов. Индикатор не имеет нормированных метрологических характеристик, не является средством измерения, но позволяет контролировать степень засорения фильтрующего элемента. Правила по метрологии ПР 50.2.019 допускают использование индикаторов для контроля за перепадом давления на фильтрах. Шкала ИПД разделена на два сегмента: зеленый и красный. Нахождение шарика в зеленом сегменте указывает на допустимые перепад давления на фильтрующем элементе 5 кПа для индикатора ИПД -16-5 и 10 кПа для индикатора ИПД-16-10. Нахождение шарика в красном сегменте указывает на превышение перепада давления в 5 кПа для индикатора ИПД-16-5 и 10 кПа для индикатора ИПД-16-10 и необходимость замены или очистки фильтрующего элемента.

Наименование параметра	Тип изделия	
	ИПД-16-5	ИПД-16-10
Рабочая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-87	
Диапазон окружающей и рабочей среды, °С	- 40°С до + 70°С	
Номинальный перепад давления срабатывания, кПа (кгс/см ²)	5,01 (0,051)	10,02 (0,102)
Точность индикации составляет	± 10%	
Максимальное допустимое значение разности давления на входе и выходе индикатора не приводящее к выходу из строя, мПа	1,6	
Габоритные размеры, мм не более	145x32x32	
Присоединение	Накидная гайка 8-22А ГОСТ 13957-74	
Масса, кг не более	0,5	
Гарантийный срок, месяцев	24	

ДАННОЕ ИЗДЕЛИЕ ЯВЛЯЕТСЯ БЕЗ НОМЕРНЫМ

М.П.

личная подпись

/ Корнеева О.А. /
расшифровка подписи