



ОКПД 2 28.21.11
ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 100 0
ТН ВЭД ЕАЭС 8416 20 200 0



Горелка блочная газовая
EMMA-C _____

Паспорт
В407.170.600.000 ПС

2023

1 Общие указания

1.1 Паспорт является эксплуатационным документом, удостоверяющим соответствие горелки газовой блочной ЕММА требованиям технических условий, определяющим ее комплектность, пригодность к эксплуатации и служит для систематического внесения сведений, касающихся технического состояния горелки, хранения, а также внесения сведений по ее эксплуатации.

1.2 Паспорт на горелку заполняется в одном экземпляре, все записи производятся только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.

Запрещается делать какие-либо пометки и записи на обложке паспорта.

1.3 Паспорт входит в комплект поставки и должен постоянно находиться при горелке. При передаче горелки другому владельцу с ней передается и паспорт.

1.4 Перед монтажом и эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с эксплуатационной документацией на горелку.

Нарушение требований по ведению паспорта является основанием для отклонения предприятием-изготовителем рекламаций от эксплуатирующей организации.

Информация о модификациях зашифрована в коде обозначения горелки:

EMMA- CC - XXX - DN - B - Y - FF - P - L - K							
Типоразмер (C0,2/C0,5/C1/C2/C3/C4/C5)							
Тепловая мощность, МВт							
Диаметр условный топливной ramпы (Ду20,25,32,40,50,65,80,100,150)							
Изготовитель клапанов: В - Термобрест, L - Ленс, Т - Тэкон, А - Амакс							
Исполнение ramпы (R-правое, L-левое)							
Вид топлива: G-газ; LO-жидкое топливо дизель; HO-жидкое топливо мазут; GO-комбинированный							
Тип регулирования: 1 - вкл/выкл, 2 - двух ступенчатое, P - плавное							
Оголовок горелки: С - стандартный, У - удлиненный							
Наличие буквы К - горелка с коротким факелом, КС - укороченный факел							

2 Основные сведения об изделии

2.1 Горелка газовая блочная ЕММА предназначена для сжигания природного газа в топках различных промышленных устройств, включая паровые и водогрейные котлы.

2.2 Основные технические характеристики горелок приведены в «Руководстве по эксплуатации» В407.170.600.000 РЭ.

3 Комплектность

Горелка газовая блочная ЕММА поставляется потребителю в частично демонтированном виде согласно таблице 1.

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
В407.170.600.000 СБ	Горелка газовая блочная	1	Согласно заказу
В407.170.400.050 СБ	Группа арматурная	1	Согласно заказу
В407.170.600.000 РЭ	Руководство по эксплуатации	1	
В407.170.600.000 ПС	Паспорт	1	

4 Гарантии изготовителя

4.1 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки с предприятия изготовителя.

4.2 Гарантийный срок комплектующих изделий устанавливается предприятием-изготовителем этих изделий.

4.3 Гарантийный срок не распространяется на быстроизнашиваемые элементы (детали, находящиеся в зоне высоких температур: электроды, керамические изоляторы, оголовки).

Примечание.

Отказы, устраняемые по списку регламентных работ, не являются гарантийным случаем.

5 Свидетельство о консервации и упаковке

Горелка газовая блочная ЕММА-С _____
заводской № _____ подвергнута на ООО «НПП «ПРОМА»
консервации и упаковке согласно требованиям, предусмотренным техническими
условиями.

Дата консервации _____ 202__ г.

Срок консервации – 24 месяца.

Консервацию произвел _____

Подпись

Фамилия И.О.

Дата упаковки _____ 202__ г.

Упаковку произвел _____

Подпись

Фамилия И.О.

Изделие после консервации и упаковки принял _____

Подпись

Фамилия И.О.

6 Свидетельство о приемке

Горелка газовая блочная ЕММА-С _____
заводской № _____ соответствует техническим условиям
ТУ 28.21.11-002-87875767-2022 и признана годной для эксплуатации.

Дата приемки _____ 202__ г.

М.П.

Начальник ОТК _____

Подпись

Фамилия И.О.

7 Транспортирование и хранение

7.1 Изделие транспортируется всеми видами транспорта в крытых
транспортных средствах согласно правилам, действующим на соответствующих
видах транспорта.

7.2 Условия транспортирования горелки С по ГОСТ 23170-78 при температуре
окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50°С с соблюдением мер защиты от
ударов и вибраций.

7.3 Условия хранения горелки до монтажа Л по ГОСТ 15150-69.

7.4 Срок хранения 12 месяцев.

Продолжительность хранения 12 месяцев. При хранении свыше этого срока
должна быть произведена переконсервация.

8 Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», а также другими российскими, международными и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9 Сведения о сертификации / декларации

9.1 Соответствие горелки газовой блочной требованиям ТР ТС 016/2011 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» подтверждено сертификатом соответствия № ЕАЭС RU С-RU.AE58. В.01147/23, сроком действия с 19.01.2023 по 18.01.2028 гг.

9.2 Соответствие горелки газовой блочной требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» подтверждено декларацией о соответствии № ЕЭАС N RU Д-RU.РА09. В.11192/22, сроком действия с 16.12.2022 по 14.12.2027 гг.

1. Данные по арматуре для управления, сигнализации, регулирования и автоматической защиты

Наименование	Кол-во	Обозначение	Завод. №	Примечание
Клапан	1	ВН Н		
Клапан	1	ВН Н		
Электропривод	1	НУ-DM04-230S		
Автомат горения	1	САФАР-410		
Фотодатчик	1	UVF-010-A90		
Заслонка газовая	1	ЗГП- -100		
Источник высокого напряжения	1	ИВН-ТР		
Реле давления	1	ДРДМ-1-ДИ		
Реле давления	1	ДРДМ-5-ДИ		
Реле давления	1	РД-016-10-ДИ		
Двигатель	1			

2. Сведения об установке

2.1. Сведения о местонахождении горелки

Наименование и адрес предприятия, эксплуатирующего горелку	Дата установки

2.2 Сведения о ремонте горелки и замене ее элементов

Дата	Сведения о ремонте и замене	Подпись ответственного лица

2.3 Лица, ответственные за исправное состояние и техническую эксплуатацию

Номер и дата приказа о назначении	Должность, ФИО	Дата проверки знаний, правил	Подпись

2.4 Сведения об освидетельствованиях

Дата	Результат освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Подпись ответственного лица

Изготовитель: ООО «НПП «ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИКА»
420054, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Г.Тукая, 125
Почтовый адрес: 420054, РФ, г. Казань, а/я 93
Тел./факс: (843) 278-25-28, 278-25-00
<http://www.promav.ru>, E-Mail: info@promav.ru