

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://stavemz.nt-rt.ru> || szd@nt-rt.ru

Сепараторы магнитные типа БММ, БММ-01, БММ-02



ОКП 51 4212

ГОСТ 26582-85

ТУ 5142-001-51969725-2000

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Магнитные сепараторы типа БММ и магнитные сепараторы повышенной производительности типа БММ-01,

БММ-02(далее сепараторы) предназначены для:

1) для извлечения металломагнитных примесей из муки, крупы, зерна, комбикорма, а также из других сыпучих продуктов.

2) для защиты последующего оборудования технологических линий (дробилок, просеивающих машин, мельниц и

др.) от повреждений крупными металломагнитными предметами (шарики, болты, гайки, шайбы и т. п.).

Сепараторы применяются на предприятиях комбикормовой, мукомольной, элеваторной, пищевой, рупяной промышленности.

Сепараторы выпускаются в климатическом исполнении У, категория размещения -3по ГОСТ 15150-69.

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ

БММ-XX-УЗ

БММ- буквенное обозначение-сепаратор с Блокoм постоянных Магнитов типа **М**

XX - 01,02 исполнения по конструкции магнитной системы (исполнение 00 не указывается)

УЗ - Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Температура окружающего воздуха от минус 40° до 40°.

Относительная влажность воздуха 80% при температуре 25°С.

Окружающая среда не должна содержать газов и паров в концентрациях, разрушающих металлы и покрытия.

Сепараторы допускают динамическое воздействие пыли.

Сепараторы должны устанавливаться на горизонтальной плоскости.

Допускается отклонение от плоскости не более, чем на 5°.

В части воздействия механических факторов внешней среды сепараторы соответствуют группе условий эксплуатации

М6 по ГОСТ 30631-99.

Требования безопасности по ГОСТ 12.2.124-90.

Сертификат соответствия № С RU.АЯ21.В 26882.

Сепараторы изготавливаются для внутригосударственных поставок и поставок в страны СНГ.

Сепараторы соответствуют Техническому регламенту « О безопасности машин и оборудования» (Постановление

Правительства РФ от 15.09.2009 г. № 753), ГОСТ 26582-85 и ТУ 5142-001-51969725-2000.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	БММ, БММ-01, БММ-02		
1 Максимальная пропускная способность, т/ч, не менее,	12;	16;	16
2 Номинальная производительность,* т/ч, не менее,			
а) по муке, крупе, комбикорму, пшенице	6,3;	12;	14
б) рыбная, масокостной муке, дрожжах	4,8;	8;	10
3 Эффективность очистки (при номинальной производительности и допустимом содержании металломагнитной примеси в очищенном продукте не более 3 мг/кг): не менее %			
а) при размерах примесей свыше 2мм	100 %	100%	100%
б) при размерах примесей до 2 мм	90 %	80-90%	80-90%
4 Магнитная индукция на расстоянии 2,5 мм от центра датчика Холла до наружной поверхности обечайки, мТл	100,	200,	220
5 Число магнитных блоков/число магнитов в одном блоке, шт. 2/7;	2/7;	2/7;	2/7
6 Габаритные размеры, мм	380x340x700		
7 Масса, кг	39,	40,	42
8 Гарантийный срок эксплуатации магнитных блоков			
-2 года, после чего блоки подлежат повторному намагничиванию на предприятии-изготовителе сепараторов.			
1. Максимальная пропускная способность, т/ч, не менее 8,0			

* - номинальная производительность для всех остальных сыпучих продуктов, в т.ч. непищевых, определяется путем лабораторных исследований

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://stavemz.nt-rt.ru> || szd@nt-rt.ru