

ИСТОВЫЕ ЗАВЕСЫ МК/МКЕ

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

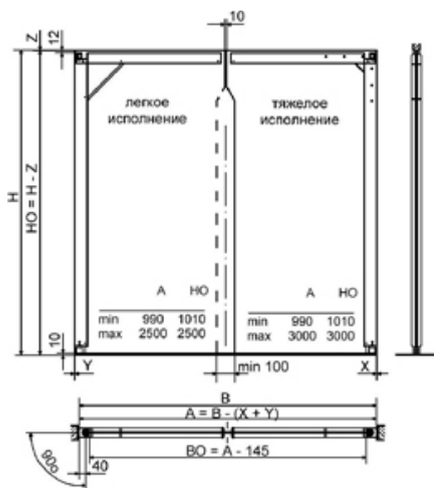
Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tod@nt-rt.ru || сайт: <https://teledoor.nt-rt.ru/>

Тип МК / МКЕ



МК

Среднетяжёлая занавесь, предназначена для прохода персонала, допускается проезд лёгких погрузчиков. Полотна крепятся к раме без использования болтовых соединений, посредством двухстороннего жесткого канта на их краях. Возможность легкой замены изношенных полотен. Компактный возвратный механизм.

Исполнение:

Возвратный механизм: двухстороннего действия, легко регулируемая сила закрывания, возможность юстировки полотен по центру. Прикрывающие пружины встроены в раму полотен. Все металлические детали из оцинкованной стали. Угол открытия $2 \times 90^\circ$; для установочной рамы 60 мм возможно 120°

Рама полотен: стальной профиль, рассчитан на внезапные динамические нагрузки (удары).

Установочная рама: Стальной оцинкованный профиль 80 x 10 мм. Без отверстий для крепления в строительных конструкциях.

Защита от коррозии: все металлические детали оцинкованы.

МКЕ

Среднетяжелая занавесь с рамой полотен из нерж. стали. Для эксплуатации на производстве, где предъявляются особые требования к соблюдению санитарных норм, оптимальна для больниц, фармакологии и пищепереработки. Полотна крепятся к раме без использования болтовых соединений, посредством двухстороннего жесткого канта на их краях. Возможность легкой замены изношенных полотен.

Исполнение:

Возвратный механизм: двустороннего действия, встроены в раму полотен. Возможна юстировка полотен по центру.

Рама полотен: не имеет острых кромок и углов, выполняется из нерж. стали, с матовой шлифовкой.

Установочная рама: стабильный профиль нерж. стали 60 x 6 мм, поставляется комплектно с рамой полотен.

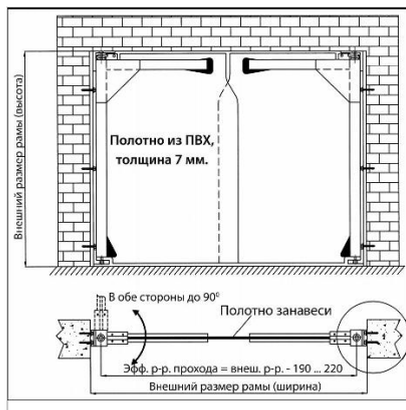
Защита от коррозии: все детали занавеси из хром-никелевой нерж. стали.

Нестандартное исполнение:

- Увеличение высоты за каждые начатые 10 см
- Нерж. U-рама, состоит из 3-х частей (для установки в сэндвич-стену) для МК
 - одностворчатые
 - двухстворчатые
- Крепежные отверстия в раме
- Защитные конструкции для полотен и опорных подшипников
- ПВХ типа «К» до -40°C
- Двухсторонние усилительные пластины из прозрачного
- ПВХ толщиной:
 - 2 мм
 - 3 мм
 - 5 мм

Внешний размер по раме, см	Эффективный размер прохода, см	Внешний размер по раме, см	Эффективный размер прохода, см
Одностворчатые			
80 x 200	70 x 200	110 x 200	100 x 200
90 x 200	80 x 200	120 x 200	110 x 200
100 x 200	90 x 200		
Двухстворчатые			
130 x 200	110 x 200	200 x 200	180 x 200
140 x 200	120 x 200	210 x 200	190 x 200
150 x 200	130 x 200	220 x 200	200 x 200
160 x 200	140 x 200	230 x 200	210 x 200
170 x 200	150 x 200	240 x 200	220 x 200
180 x 200	160 x 200	250 x 200	230 x 200
190 x 200	170 x 200		

Пластиковая листовая занавесь МК / МКЕ



Описание МК / МКЕ:

Пластиковая листовая занавесь с возвратным механизмом двухстороннего действия. Предназначена для прохода персонала, провоза тележек и рам, а также проезда лёгких погрузчиков. Толщина полотна ПВХ 7 мм.

Установочный размер (внешний размер по раме) одностворчатых дверей от 800 до 1.200 мм, двухстворчатых дверей от 1.300 x 2.500 мм. Световой проем двери на 100 мм меньше установочного (для каждой створки). Крепление полотна к раме выполняется без использования болтовых соединений.

В комплекте с готовой к установке в несущую стену рамой в виде плоского профиля 60 x 6 мм. При необходимости возможны другие варианты исполнения рам. Возвратный механизм двухстороннего действия имеет легко регулируемую силу закрывания и возможность юстировки полотен по центру; прикрывающие пружины встроены в раму полотен.

Стандартные типы материала ПВХ:

- «Plast», прозрачный, +60 / -20С;
- «Plast - К», прозрачный, до -40С;
- «Net», армирован синтетическими нитями;
- «Тор», армирован синтетическим полотном, со смотровым окном.

Стандартные типы материала рам:

- оцинкованная сталь (занавесь тип МК);
- хром-никелевая нержавеющая сталь (занавесь тип МКЕ).

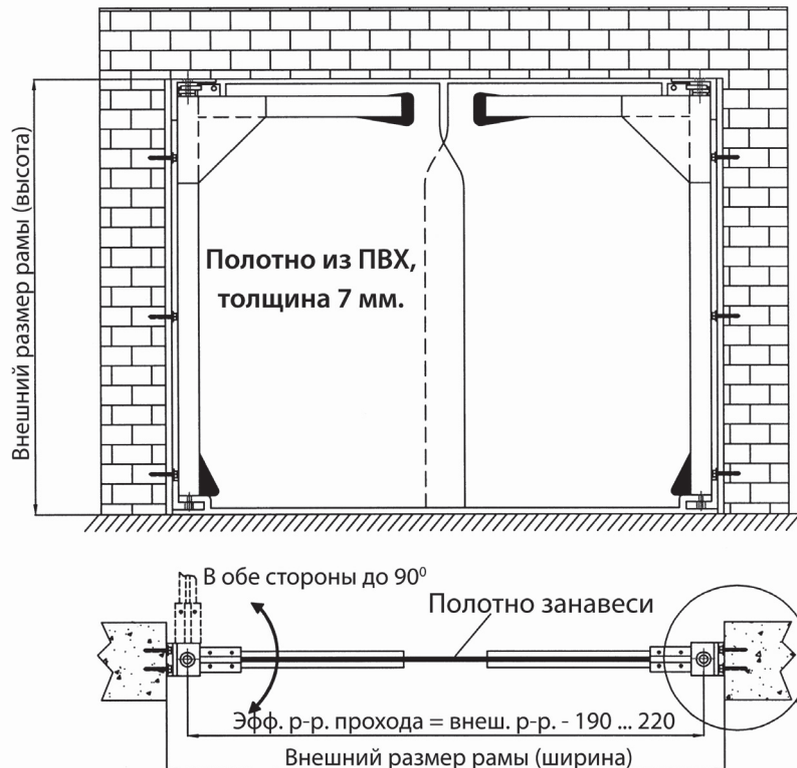
Дополнительные опции:

- U-рама для монтажа в сэндвич-панель (нержавеющая сталь);
- крепежные отверстия в раме;
- двухсторонние усилительные пластины из прозрачного ПВХ толщиной 3 мм.

Пластиковые листовые занавеси

гибкие

Тип МК / МКЕ



МК, МКЕ

Среднетяжёлая занавесь, предназначена для прохода персонала, допускается проезд лёгких погрузчиков. Полотна выполнены из прозрачного ПВХ толщиной 7 мм. и крепятся к раме без использования болтовых соединений. Дополнительная защита от разрыва при помощи пластиковых угловых усилителей в наиболее нагруженных местах. Температурный диапазон применения материала от -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ (не пригоден для использования в НТ камерах).

Возможна поставка с полотнами из НТ материала (от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$), материала армированного сеткой или полотном на основе стекловолокна (наценка).

Возвратный механизм двустороннего действия интегрирован в раму полотен, легко регулируемая сила закрывания, возможность юстировки полотен по центру. Максимальный угол открытия 90° .

Максимальный размер проёма 3.000 x 3.000 мм.

Исполнение МК

Все металлические детали из оцинкованной стали. Рама полотен - стальной профиль толщиной 2,5 мм, рассчитан на внезапные динамические нагрузки (удары).

В стандартной комплектации поставляется с плоским профилем из оцинкованной стали 60 x 6 мм, с монтажными отверстиями, комплектуется набором крепежа.

Исполнение МКЕ

Все металлические детали из нержавеющей стали. Рама полотен - нержавеющей профиль толщиной 2,0 мм, рассчитан на внезапные динамические нагрузки (удары).

В стандартной комплектации поставляется с плоским профилем из нержавеющей стали 60 x 6 мм, с монтажными отверстиями, комплектуется набором крепежа.

МК / МКЕ

Внеш. р-р рамы см	Эфф. р-р прохода см	Высота, см.							
		200,0	212,5	225,0	237,5	250,0	262,5	275,0	287,5
одностворчатые МК									
62,5	53,0								
75,0	65,5								
87,5	78,0								
100,0	90,5								
112,5	103,0								
125,0	115,5								
137,5	128,0								
150,0	140,5								
двустворчатые МК									
137,5	118,5								
150,0	131,0								
162,5	143,5								
175,0	156,0								
187,5	168,5								
200,0	181,0								
212,5	193,5								
225,0	206,0								
237,5	218,5								
250,0	231,0								
262,5	243,5								
275,0	256,0								
287,5	268,5								
одностворчатые МКЕ									
62,5	53,0								
75,0	65,5								
87,5	78,0								
100,0	90,5								
112,5	103,0								
125,0	115,5								
137,5	128,0								
150,0	140,5								
двустворчатые МКЕ									
137,5	118,5								
150,0	131,0								
162,5	143,5								
175,0	156,0								
187,5	168,5								
200,0	181,0								
212,5	193,5								
225,0	206,0								
237,5	218,5								
250,0	231,0								
262,5	243,5								
275,0	256,0								
287,5	268,5								

Другие размеры по запросу

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: tod@nt-rt.ru || сайт: <https://teledoor.nt-rt.ru/>