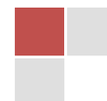


Каталог

на экраны
для кондиционеров
и
вентиляционных решеток



г. Москва
2020



Производство экранов для кондиционеров Airscreen

Защитный экран для кондиционера перенаправляет воздушный поток, препятствует попаданию холодного воздушного потока в зону нахождения людей, создает комфортные климатические условия в помещении, снижая риск возникновения простудных заболеваний.

Содержание:

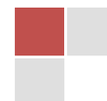
1. Экраны для настенных кондиционеров
 - 1.1. Базовый - серия NB
 - 1.2. С поворотными ламелями - серия NPL
 - 1.3. Разборный - серия NR
 - 1.4. Разборный модернизированный - серия NRM
 - 1.5. Поворотный - серия NP
 - 1.6. Эконом - серия NE
 - 1.7. Серийный - серия NS

2. Экраны для потолочных(кассетных) кондиционеров
 - 2.1. Разборный - серия KR
 - 2.2. Цельный - серия KC

3. Экраны для вентиляционных решеток

4. Наши преимущества

5. Наши покупатели



1. ЭКРАНЫ ДЛЯ НАСТЕННЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

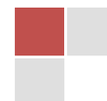
1.1. Базовый - серия NB

Особенности:

- Монолитная конструкция;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NB-P), акрил (обозначение NB-A);
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется под внутренним блоком настенного кондиционера на ровную плоскость;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Крепление в комплекте.



Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NB 750	600-740
NB 850	740-840
NB 950	840-940
NB 1050	940-1040
NB 1150	1040-1140
NB 1250	1140-1240



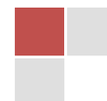
1.2. С поворотными ламелями - серия NPL

Особенности:

- Монолитная конструкция ;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NPL-P), акрил (обозначение NPL-A);
- Направляет воздушный поток под углом к потолку, поворот по горизонтали осуществляется с помощью поворотных ламелей;
- Монтаж осуществляется под внутренний блок настенного кондиционера на ровную плоскость;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Крепление в комплекте.



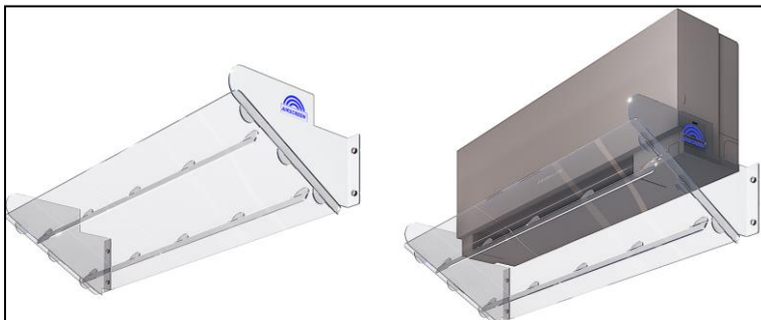
Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NPL 750	600-740
NPL 850	740-840
NPL 950	840-940
NPL 1050	940-1040
NPL 1150	1040-1140
NPL 1250	1140-1240



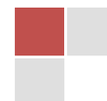
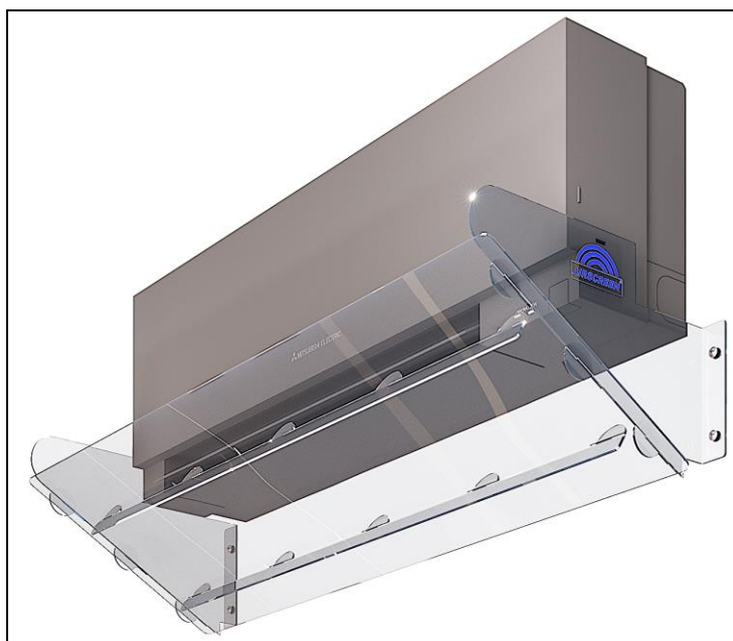
1.3. Разборный - серия NR

Особенности:

- Разборная конструкция;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NR-P), акрил (обозначение NR-A);
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется под внутренний блок настенного кондиционера на ровную плоскость;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Две горизонтальные ламели для жесткости экрана;
- Крепление в комплекте.



Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NR 750	600-740
NR 850	740-840
NR 950	840-940
NR 1050	940-1040
NR 1150	1040-1140
NR 1250	1140-1240

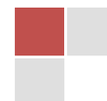


1.4. Разборный модернизированный - серия NRM

- Разборная конструкция ;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NRM-P), акрил (обозначение NRM-A) ;
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется под внутренний блок настенного кондиционера на ровную плоскость;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Крепление в комплекте.



Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NRM 750	600-740
NRM 850	740-840
NRM 950	840-940
NRM 1050	940-1040
NRM 1150	1040-1140
NRM 1250	1140-1240

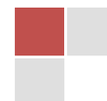


1.5. Поворотный - серия NP

- Разборная конструкция ;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NR-P), акрил (обозначение NR-A) ;
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется по сторонам внутреннего блока настенного кондиционера;
- Допускается присутствие межблочных коммуникаций под блоком;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Крепление в комплекте.



Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NP 750	600-740
NP 850	740-840
NP 950	840-940
NP 1050	940-1040
NP 1150	1040-1140
NP 1250	1140-1240

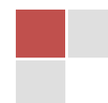


1.6. Эконом - серия NE

- Разборная конструкция ;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NRM-P), акрил (обозначение NRM-A) ;
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется под внутренний блок настенного кондиционера на ровную плоскость;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Два положения экрана;
- Крепление в комплекте.

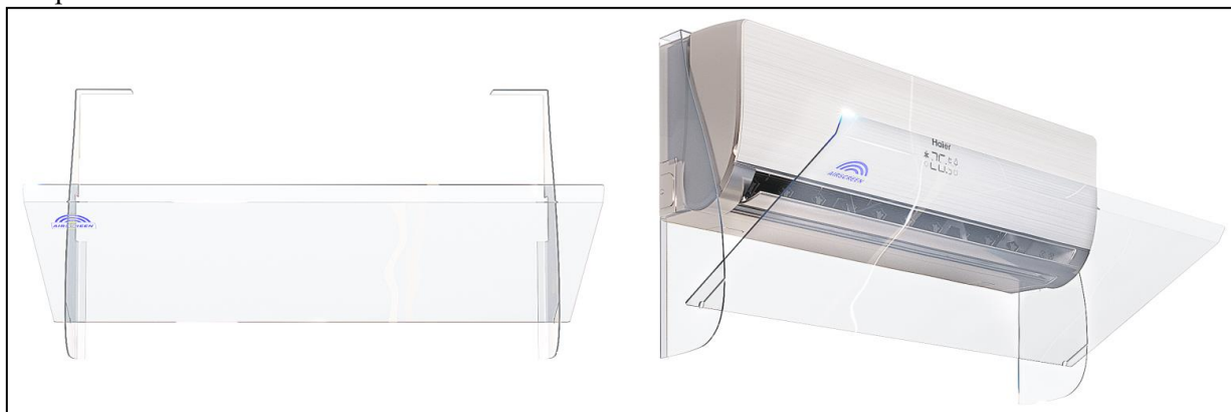


Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NE 750	600-740
NE 850	740-840
NE 950	840-940
NE 1050	940-1040
NE 1150	1040-1140
NE 1250	1140-1240

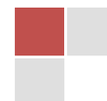


1.7. Серийный - серия NS

- Разборная конструкция ;
- Применяемый материал: ПЭТ (обозначение NRM-P), акрил (обозначение NRM-A) ;
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется на внутренний блок настенного кондиционера с помощью двухстороннего скотча;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Крепление в комплекте.



Модель	Ширина внутреннего блока кондиционера, мм
NS 750	600-740
NS 850	740-840
NS 950	840-940
NS 1050	940-1040
NS 1150	1040-1140
NS 1250	1140-1240



2. ЭКРАНЫ ДЛЯ ПОТОЛОЧНЫХ И КАССЕТНЫХ КОНДИЦИОНЕРОВ

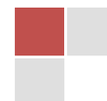
2.1. Разборный - серия KR

Особенности:

- Разборная конструкция;
- Применяемый материал: пластик (обозначение KR-P), оргстекло (обозначение KR-A);
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется с помощью телескопических кронштейнов за панель внутреннего блока;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Регулируется высота установки экрана;
- Комплект: 4 панели экрана, 4 телескопических кронштейна, крепеж.



Модель	Размеры панели кондиционера, мм (длина x ширина)
KR 600x600	(580-620)x(580-620)
KR 650x650	(630-670)x(630-670)
KR 700x700	(680-720)x(680-720)
KR 750x750	(730-770)x(730-770)
KR 800x800	(780-820)x(780-820)
KR 850x850	(830-870)x(830-870)
KR 900x900	(880-920)x(880-920)
KR 950x950	(930-970)x(930-970)



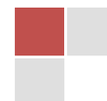
2.2. Цельный - серия КС

Особенности:

- Монолитная конструкция;
- Применяемый материал: пластик (обозначение КС-Р), оргстекло (обозначение КС-А);
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется с помощью телескопических кронштейнов за панель внутреннего блока;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Регулируется высота установки экрана;
- Комплект: экран, 4 телескопических кронштейна, крепеж.



Модель	Размеры панели кондиционера, мм (длина x ширина)
КС 600x600	(580-620)x(580-620)
КС 650x650	(630-670)x(630-670)
КС 700x700	(680-720)x(680-720)
КС 750x750	(730-770)x(730-770)
КС 800x800	(780-820)x(780-820)
КС 850x850	(830-870)x(830-870)
КС 900x900	(880-920)x(880-920)
КС 950x950	(930-970)x(930-970)

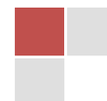
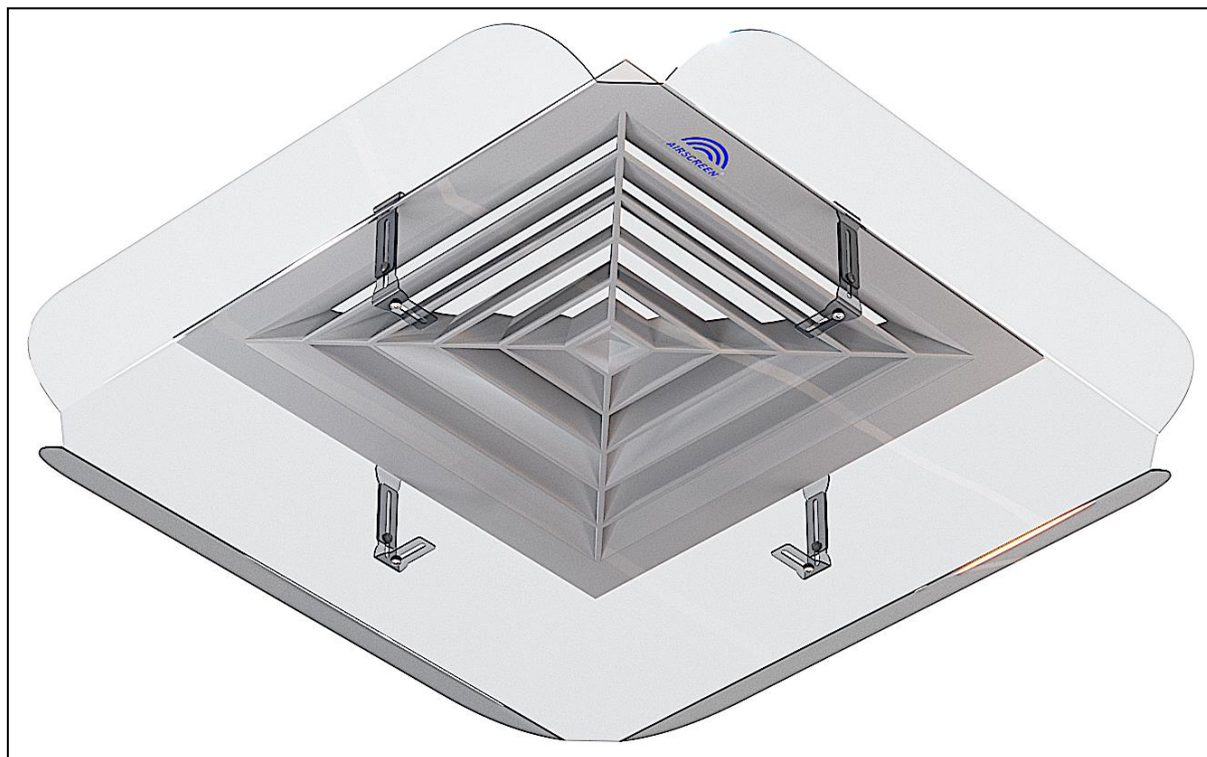


3. ЭКРАНЫ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ РЕШЕТОК

3.1. Серия VR

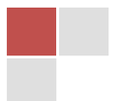
Особенности:

- Монолитная конструкция;
- Применяемый материал: пластик (обозначение КС-Р), оргстекло (обозначение КС-А);
- Направляет воздушный поток под углом к потолку;
- Монтаж осуществляется с помощью кронштейнов за поля или ламели решетки;
- Материал изготовления: ПЭТ с толщиной 2 и 3 мм, акрил с толщиной 3 мм;
- Регулируется высота установки экрана;
- Комплект: экран, 4 телескопических кронштейна, крепеж.



4. НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ *Собственное производство экранов в Москве;*
- ✓ *Более 56 базовых видов экранов для кондиционеров и 4 базовых вида экранов для вентиляционных решеток ;*
- ✓ *8 типов конструкций;*
- ✓ *Два типа применяемых материалов – оргстекло(акрил), пластик(ПЭТ);*
- ✓ *Применяется для установки на кондиционеры, вентиляционные решетки;*
- ✓ *Изготовление экранов по индивидуальному эскизу и пожеланию Заказчика;*
- ✓ *Регулировка высоты установки экрана с помощью телескопических кронштейнов;*
- ✓ *Всегда в наличии на складе самые популярные модели и размеры;*
- ✓ *Оперативное изготовление любой партии экранов в сжатые сроки;*
- ✓ *Экраны для кондиционеров Airscreen легко демонтируются и заново устанавливаются при переезде, уборке или обслуживании оборудования.*
- ✓ *Мы не применяем "супер прочный скотч" или клей для крепежа экрана к корпусу блока кондиционера, что может затруднить сервисное обслуживание – замену и чистку фильтров;*
- ✓ *Высокое качество материала – производство Германия;*
- ✓ *Прозрачность экрана – не менее 94%;*
- ✓ *Высокая прочность, отсутствие прогибов и статических деформаций – толщина материала 2 или 3 мм;*
- ✓ *Привлекательный, продуманный дизайн;*
- ✓ *Уникальная система регулировки положения экрана в двух плоскостях;*
- ✓ *Эффективная защита от нежелательного воздушного потока;*
- ✓ *Необходимое крепление в комплекте;*
- ✓ *Безопасность использования – соответствует регламенту о требованиях пожарной безопасности;*
- ✓ *Соответствует санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям;*
- ✓ *Не препятствует работе пульта управления кондиционером;*
- ✓ *Гибкая ценовая политика для оптовых покупателей и климатических компаний;*
- ✓ *Отсрочка платежа – Госконтракт (44-ФЗ, 223-ФЗ);*
- ✓ *Стоимость экранов с учетом НДС;*
- ✓ *Наличие рекомендаций – по запросу;*
- ✓ *Максимально сжатые сроки по установке экранов;*
- ✓ *Защитная пленка на всех экранах;*
- ✓ *Для отправки в регионы – компактные транспортировочные размеры;*
- ✓ *Большой опыт поставок от Калининграда до Владивостока – 100% гарантия целостности груза;*
- ✓ *Стоимость доставки в пункт САМОВЫВОЗА – бесплатно;*
- ✓ *Срок службы изделий – не менее 15 лет.*
- ✓ *А так же, оперативное изготовление любых нестандартных изделий(с макс. размером 2050мм*3050мм) из пластика, оргстекла, поликарбоната, полистирола, дерева(фанера, ДВП, ДСП, МДФ), текстолита, мягкого металла и камня.*



5. НАШИ ПОКУПАТЕЛИ

