



## Звукоизоляционная панель 1200x800x12

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 1200*800*12 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 36
Вес: 16.320±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 33
Площадь: 0,96 м <sup>2</sup>	Допустимая точечная нагрузка: 4 кН
Статическая нагрузка: 62 т/м <sup>2</sup>	Теплопроводность: 0,17 Вт/м*С

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	57,6	60	1200*800*900	1020	0,864

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен;
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата;
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении все срока эксплуатации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

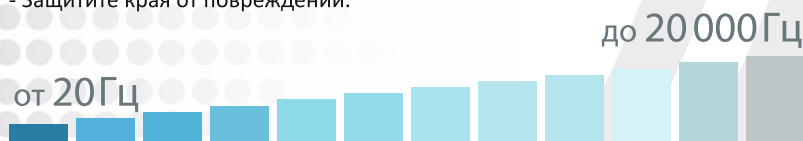
### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Семислойный альфа-крафтовый каркас, обожженный кварцевый



### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



**РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**





## Звукоизоляционная панель 1200x800x15

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 1200*800*15 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 38
Вес: 20.64±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 34
Площадь: 0,96 м <sup>2</sup>	Допустимая точечная нагрузка: 4 кН
Статическая нагрузка: 60 т/м <sup>2</sup>	Теплопроводность: 0,17 Вт/м*С

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	48	50	1200*800*1080	1060	1,04

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен;
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата;
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении все срока эксплуатации.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

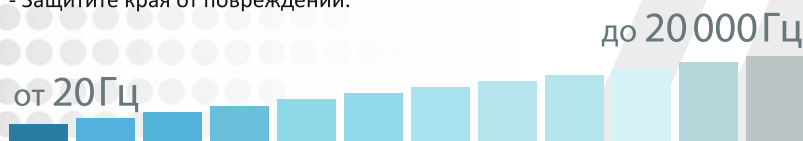
### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Семислойный альфа-крафтовый каркас, обожженный кварцевый



### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



**РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**



# PhoneStar

TRIPLEX



## Звукоизоляционная панель 1200x800x12

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 1200*800*12 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 37
Вес: 16,412±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 33
Площадь: 0,96 м <sup>2</sup>	Допустимая точечная нагрузка: 4 кН
Статическая нагрузка: 65 т/м <sup>2</sup>	Теплопроводность: 0,17 Вт/м*С

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	57,6	60	1200*800*900	1020	0,864

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении всего срока эксплуатации

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

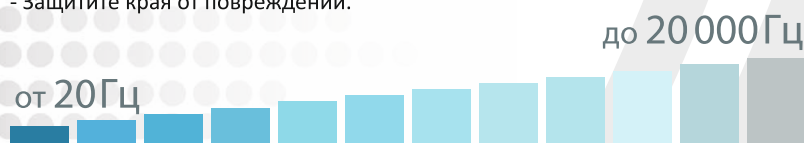
Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Семислойный альфа-крафтовый каркас  
Обожжённый кварцевый наполнитель

### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



**РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**



Производитель: ООО «Вольф Бавария»  
8 (495) 646-11-65; 8 (800) 646-11-65  
www.wolf-bavaria.ru



## Звукоизоляционная панель 800x800x12

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 800*800*12 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 37
Вес: 11,008±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 33
Площадь: 0,64 м <sup>2</sup>	Допустимая точечная нагрузка: 4 кН
Статическая нагрузка: 65 т/м <sup>2</sup>	Теплопроводность: 0,17 Вт/м*С

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	51,2	80	1200*800*1150	910	1,104

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении всего срока эксплуатации

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

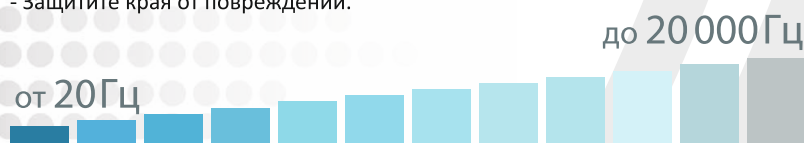
Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Семислойный альфа-крафтовый каркас  
Обожжённый кварцевый наполнитель

### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



## РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ



# PhoneStar

NANO



## Звукоизоляционная панель 800x800x9

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 800*800*9 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 34
Вес: 8,768±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 32
Площадь: 0,64 м <sup>2</sup>	Допустимая точечная нагрузка: 4 кН
Статическая нагрузка: 55 т/м <sup>2</sup>	Теплопроводность: 0,17 Вт/м*С

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	64	100	1200*800*1100	906	1,056

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении всего срока эксплуатации

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

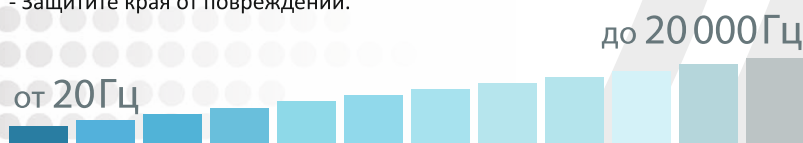
Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Пятислойный альфа-крафтовый каркас, обожжённый кварцевый наполнитель

### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



**РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**



Производитель: ООО «Вольф Бавария»  
8 (495) 646-11-65; 8 (800) 646-11-65  
www.wolf-bavaria.ru

# PhoneStar

PREMIER



## Звукоизоляционная панель 800x800x13

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 800*800*13 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 42
Вес: 13,056±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 36
Площадь: 0,64 м <sup>2</sup>	
Статическая нагрузка: 75 т/м <sup>2</sup>	

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	44,8	70	1200*800*1100	944	1,056

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении всего срока эксплуатации

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

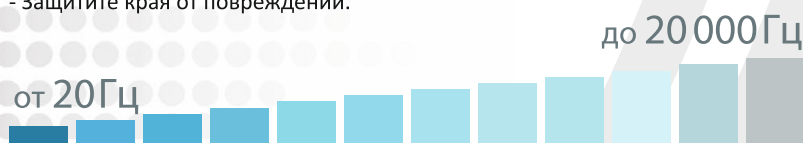
Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Крафтовый каркас с дополнительным стабилизирующим слоем, обожженный кварцевый наполнитель

### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



**РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**



Производитель: ООО «Вольф Бавария»  
8 (495) 646-11-65; 8 (800) 646-11-65  
www.wolf-bavaria.ru

# PhoneStar

PREMIER+



## Звукоизоляционная панель 800x800x19

### Формы выпуска и технические характеристики панели

Размер: 800*800*19 мм	Индекс звукоизоляции воздушного шума (RW), ДБ: 44
Вес: 18,536 ±0,5 кг	Индекс звукоизоляции ударного шума (Lnw), ДБ: 40
Площадь: 0,64 м <sup>2</sup>	
Статическая нагрузка: 70 т/м <sup>2</sup>	

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во панелей на поддоне, м <sup>2</sup>	Кол-во панелей на поддоне, шт	Размер поддона, мм	Вес поддона, кг	Объем поддона, м <sup>3</sup>
Поддон	32	50	1200*800*1125	966,8	1,08

\*Товар отпускается поштучно, либоратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

- Высокопрочен
- Экологически безупречен, способствует созданию здорового микроклимата
- Обладает стабильными характеристиками на протяжении всего срока эксплуатации

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол, стены, потолок, межкомнатные перегородки

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

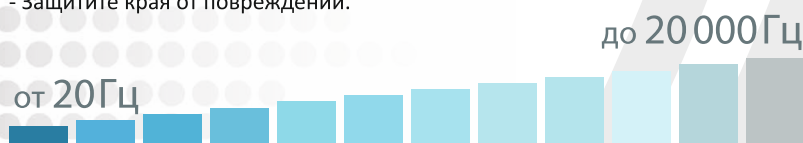
Жилые, офисные, торгово-развлекательные, производственные помещения

### СОСТАВ ПРОДУКТА:

Крафтовый каркас с дополнительным стабилизирующим слоем, обожженный кварцевый наполнитель

### ХРАНЕНИЕ:

- Панели PhoneStar хранятся исключительно в сухом и теплом помещении.
- Перед началом монтажа панели PhoneStar разложить горизонтально на пол, небольшими стопками 10-15 шт.
- На объекте хранить 48 часов для акклиматизации.
- Защитите края от повреждений.



**РАБОТАЕТ В ДИАПАЗОНЕ ЧАСТОТ**



Производитель: ООО «Вольф Бавария»  
8 (495) 646-11-65; 8 (800) 646-11-65  
www.wolf-bavaria.ru

### Формы выпуска и технические характеристики

Размер рулона: ширина 50 мм, диаметр 110 мм	Продольная прочность на разрыв: 3,4±0,5 кг/см
Количество в рулоне: 40 м	Прочность на разрыв: 10±4%
Вес рулона: 0,210 кг	Термостойкость: 30 мин при 80 градусах

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во рулонов в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Коробка	24	315*235*235	5,04	0,017

\*Товар отпускается поштучно, либо кратно упаковке

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Вспомогательный акустический продукт.

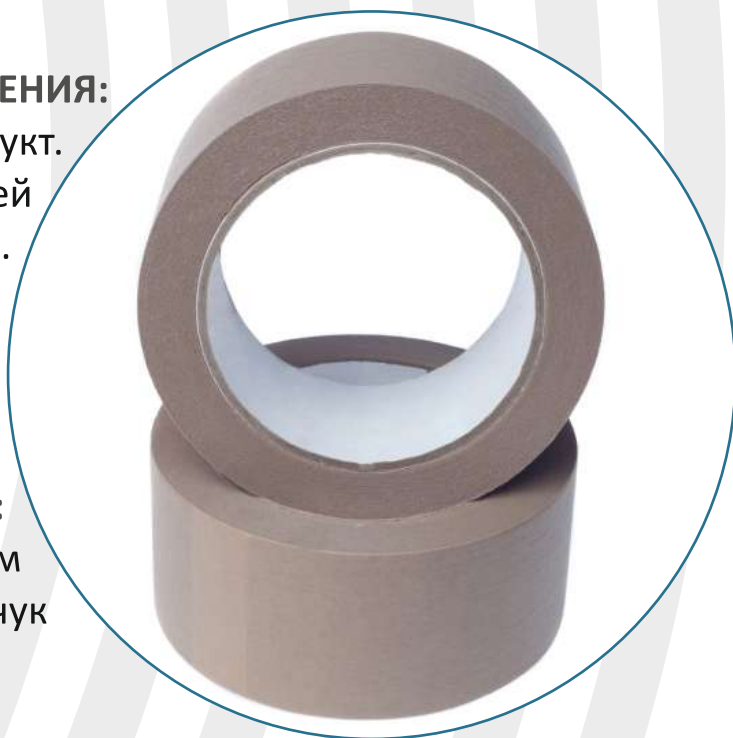
Применяется для оклейки панелей Phone Star в местах подреза/стыки швов.

### СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца

### СОСТАВ:

- Бумажная основа с адгезивным слоем
- Адгезив-натуральный каучук





# PhoneStar

## Лента виброразвязывающая Vlies Band-60

### Формы выпуска и технические характеристики

Размер рулона: <b>30000*60*3 мм</b>	Предел прочности при сжатии, МПа	
Вес рулона: <b>0,233 кг</b>	- на 10%	<b>0,015</b>
Температура эксплуатации, °С от <b>-60 до +100</b>	- на 25%	<b>0,035</b>
Водопоглощение, % <b>менее 1</b>	- на 50%	<b>0,1</b>
Относительное удлинение при отрыве, %	Относительная остаточная деформация при сжатии, %	
- продольное направление <b>130</b>	- через 0,5 часа	<b>16</b>
- поперечное направление <b>100</b>	- через 24 часа	<b>10</b>
Динамический модуль упругости, МПа	Коэффициент теплопроводности ( $\lambda$ ), Вт/м °С <b>0,036</b>	
- при нагрузке 2000 кПа <b>0,036</b>		
- при нагрузке 5000 кПа <b>0,063</b>		

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во рулонов в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Рукав	12	750*360	2,8	0,1

\*Товар отпускается поштучно, либо кратно упаковке. Во время транспортировки при отрицательных температурах окружающей среды товар рекомендуется выдерживать на объекте в течении 48 часов для акклиматизации.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виброразвязывающая лента на клеевой основе: легко нарезается/наклеивается, не содержит пыли и запаха. Служит надежным упругим виброразвязывающим материалом в местах жесткого соединения конструкции и металла, повышая эффективность звукоизоляции без увеличения толщины панелей.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

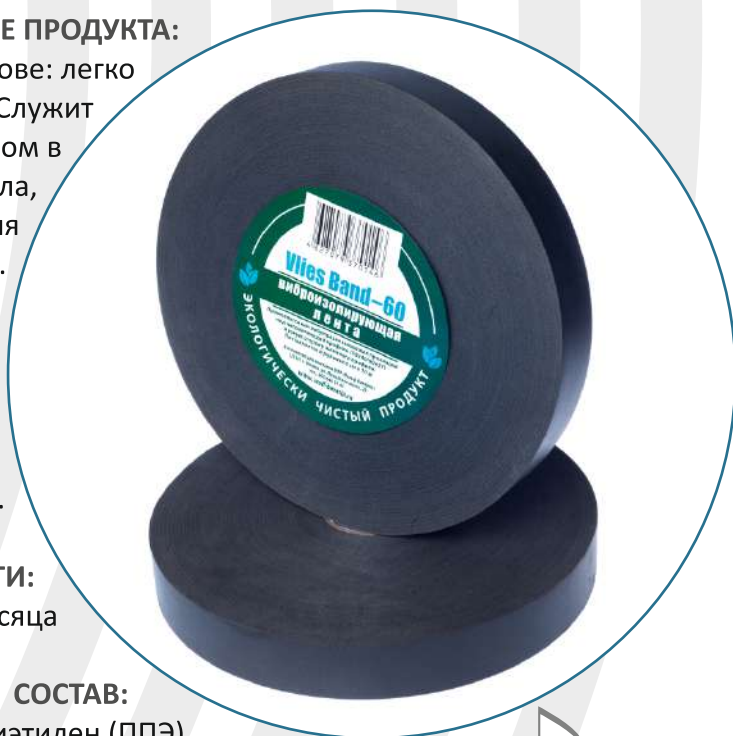
Служит прослойкой между: направляющим профилем и конструкцией; между потолочным/стоечным профилем и панелями; для разделения конструкции и примыкающей плоскости шляпного профиля.

### СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца

### СОСТАВ:

Мелкопористый полиэтилен (ППЭ)



# PhoneStar

## Виброизоляционный холст Wolf-Vlies 10x1 м.

### Формы выпуска и технические характеристики

Размер рулона: 10000*1000*3 мм	Разрывная нагрузка, Н не менее: По длине-310 По ширине-330
Плотность: 550 г/м <sup>2</sup>	
Вес рулона: 5,8 кг	

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Рулон, стретч	1	1000*25	5,8	0,06

\*Товар отпускается поштучно

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Служит виброизолирующей прослойкой между гладкими поверхностями. Нивелирует изъяны и лакуны на поверхности конструкции до 4 мм. Создает амортизирующий эффект, не спрессовывается.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пол/ Стены/ Потолок/ Перегородки.  
Вспомогательный материал в различных шумоподавляющих и шумопоглощающих конструкциях\*\*

### СРОК ГОДНОСТИ:

24 месяца

### СОСТАВ:

Смесь волокон: джут, лен, хлопок, полиэфирные волокна

\*\*по проектам или рекомендациям инженеров Wolf Bavaria



### Формы выпуска и технические характеристики

Размер: <b>7*70</b>	Вес: <b>3 г</b>
---------------------	-----------------

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг
Коробка	180	205*89*89	0,550
Пакет	250	250*100*160	0,700

\*Товар отпускается кратно упаковке. Во время транспортировки при отрицательных температурах окружающей среды товар рекомендуется выдержать на объекте в течении 48 часов для акклиматизации.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Благодаря составу Дюбель-гвозди Wolf снижают интенсивность передачи звуковой волны от конструкции на финишное покрытие.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяются для крепления панелей PhoneStar:

- в бескаркасной системе;
- к лагам деревянной обрешетки;
- для крепления листов ГКЛ, ГВЛ, OSB; других, аналогичных по плотности материалов

### СРОК ГОДНОСТИ:

Не ограничен

### СОСТАВ:

Стекловолоконистая основа; – полимеры.



### Формы выпуска и технические характеристики

#### Не вулканизированный

Размер тубы: <b>350*50*50 мм</b>	Температура нанесения °С <b>от -15 до +40</b>
Объем: <b>600 мл</b>	Время образования наружного плотного слоя при 23°C, 50% отн. вл.мин <b>30-70</b>
Удельный вес гр/мл <b>1,2 ±0,3</b>	Скорость затвердевания при 23°C, 50% отн. вл.мм/час <b>2-3/24</b>
Консистенция <b>неоседающая</b>	

#### Вулканизированный

Твердость по Шору	<b>30±5</b>
Способность к движению, %	<b>25</b>
Модуль упругости при 100% растяжении и при +23°CН/мм <sup>2</sup>	<b>0,35-0,40</b>
Модуль упругости при 100% растяжении и при - 20°CН/мм <sup>2</sup>	<b>≤ 0,60</b>
Прочность на разрыв (ASTM)Н/мм <sup>2</sup>	<b>1,5-2,0</b>
Относительное удлинение при разрыве (ISO8339),%	<b>600</b>

#### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Коробка	12	350*210*160	10,8	0,01

\*Товар отпускается поштучно, либо кратно упаковке. Во время транспортировки при отрицательных температурах окружающей среды товар рекомендуется выдержать на объекте в течении 48 часов для акклиматизации.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик Wolf Flex разработан с повышенной адгезией к целлюлозному составу внешних листов звукозащитных панелей PhoneStar.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется в швах по периметру звукоизолирующей конструкции - в целях предотвращения трещин на финишной отделке; заполнение зазоров между панелями.

#### СРОК ГОДНОСТИ:

12 месяцев

#### СОСТАВ:

Полиуретан



## Формы выпуска

Количество постов	Размеры, мм	Вес, кг
1 пост	40*90*94	0,4
2 поста	40*90*164	0,736
3 поста	40*90*234	1,1
4 поста	40*90*304	1,3
5 постов	40*90*374	1,5
1 пост	60*90*94	0,6
2 поста	60*90*164	1,028
3 поста	60*90*234	1,4
4 поста	60*90*304	1,5
5 постов	60*90*374	2,11

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Звукоизоляционный подрозетник предназначен для исключения передачи звука через группы выключателей и розеток в системах звукоизоляции PhoneStar.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Стены – каркасная система/бескаркасная система  
Перегородки

## СРОК ГОДНОСТИ:

Не ограничен

## СОСТАВ:

Связующая масса,каменная крошка,  
кварцевый песок.



# PhoneStar

Пистолет для герметика  
WOLF-Flex

Формы выпуска

Пистолет для тубного герметика закрытого типа

Объем: 600 мл

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пистолет для герметика PhoneStar применяется для равномерного нанесения герметика Wolf Flex на технологические стыки звукоизолирующих панелей и зазоры между изолируемыми и сопрягаемыми поверхностями. Рассчитан на продолжительную и интенсивную эксплуатацию и имеет прочную и надежную конструкцию

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется комплексно с герметиком Wolf Flex при установке систем звукоизоляции PhoneStar.



### Формы выпуска и технические характеристики

Размеры, мм <b>135x50x40</b>	Расход при креплении на потолки - <b>4 шт/м</b>
Вес штуки: <b>0,075 кг</b>	Расход при креплении на стены - <b>3 шт/м</b>
Максимальна нагрузка на один подвес - <b>40 кг</b>	

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Коробка	30	210*200*120	2,4	0,005
Коробка	72	210*200*220	5,4	0,009

\*Товар отпускается поштучно, либо кратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виброподвес Wolf используется в качестве виброразвязывающего крепежа при установке каркасных систем звукоизоляции стен/потолка для снижения передачи ударного и структурного шумов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

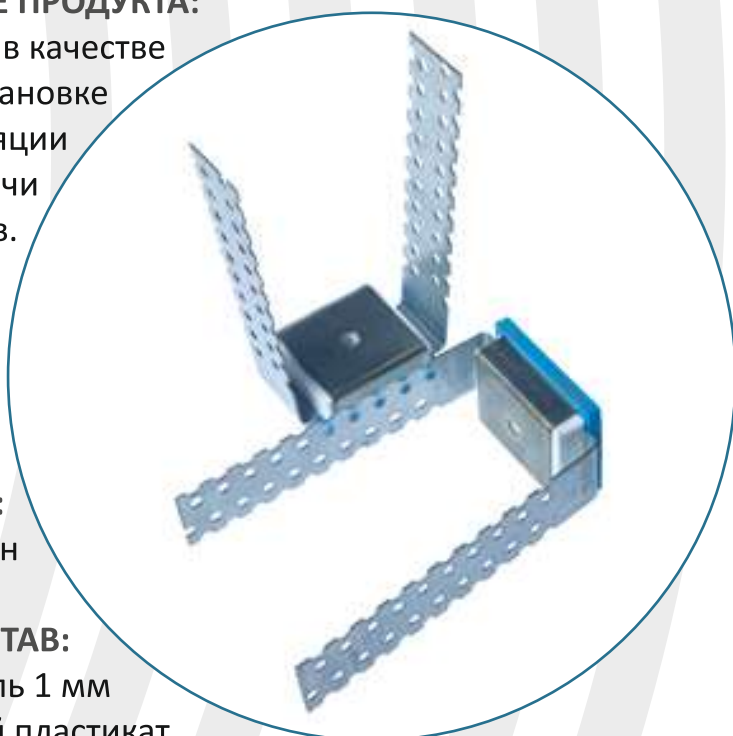
Каркасная система ограждений/перекрытий

### СРОК ГОДНОСТИ:

Не ограничен

### СОСТАВ:

- оцинкованная сталь 1 мм
- эластичный пластикат



### Формы выпуска и технические характеристики

Размеры, мм <b>130x60x46</b>	Расход при креплении на потолки - <b>4 шт/м</b>
Вес штуки: <b>0,075 кг</b>	Расход при креплении на стены - <b>3 шт/м</b>
Максимальна нагрузка на один подвес - <b>40 кг</b>	

### Нормы упаковки

Вид упаковки	Кол-во в упаковке, шт	Размер упаковки, мм	Вес упаковки, кг	Объем упаковки, м <sup>3</sup>
Коробка	30	210*200*120	2,4	0,005
Коробка	72	210*200*220	5,4	0,009

\*Товар отпускается поштучно, либо кратно упаковке

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Виброподвес Wolf используется в качестве виброразвязывающего крепежа при установке каркасных систем звукоизоляции стен/потолка для снижения передачи ударного и структурного шумов.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

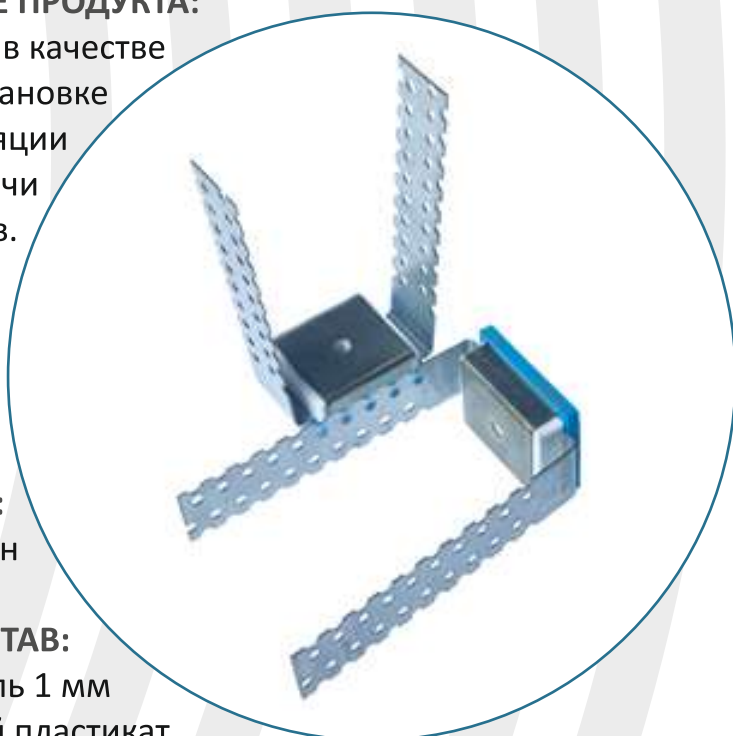
Каркасная система ограждений/перекрытий

### СРОК ГОДНОСТИ:

Не ограничен

### СОСТАВ:

- оцинкованная сталь 1 мм
- эластичный пластикат





# PhoneStar

Кассета звукопоглощающая PS SKO  
600 x 1000 x 26 мм

## Формы выпуска и технические характеристики

Коэффициент звукопоглощения от <b>0,68</b>	Вес: от <b>4,2 кг</b>
Толщина: <b>26 мм</b>	Категория горючести: <b>НГ</b>
Размер стандартный <b>600 x 1000 x 26 мм</b>	Класс пожароопасности: <b>КМ0</b>
Нестандартный – любой по ширине до <b>600 мм</b> при длине <b>1000 мм</b>	

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

вандалостойкость, возможная окраска панелей по RAL, высокое звукопоглощение, возможность монтажа без откоса

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

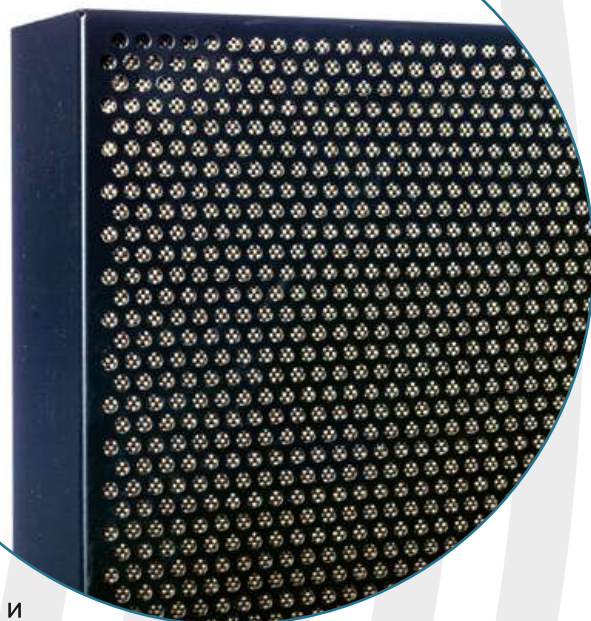
стены, перекрытие потолка

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

общественные здания и сооружения, концертные залы и офисы, кинотеатры и аудитории, фитнес центры и стадионы, технические помещения в производственных зданиях и сооружениях, помещения с расположенным технологическим оборудованием (насосные, вентиляционные, чиллерные)

### СОСТАВ:

Прочный металлический каркас, наполненный звукопоглощающим материалом, защищенным от пыления и горения негорючей базальтовой тканью.



# PhoneStar

Кассета звукопоглощающая PS SKO  
600 x 1000 x 52 мм

## Формы выпуска и технические характеристики

Коэффициент звукопоглощения от <b>0,74</b>	Вес: от <b>6,5 кг</b>
Толщина: <b>52 мм</b>	Категория горючести: <b>НГ</b>
Размер стандартный <b>600 x 1000 x 52 мм</b>	Класс пожароопасности: <b>КМ0</b>
Нестандартный – любой по ширине до <b>600 мм</b> при длине <b>1000 мм</b>	

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

вандалостойкость, возможная окраска панелей по RAL, высокое звукопоглощение, возможность монтажа без откоса

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

стены, перекрытие потолка

### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

общественные здания и сооружения, концертные залы и офисы, кинотеатры и аудитории, фитнес центры и стадионы, технические помещения в производственных зданиях и сооружениях, помещения с расположенным технологическим оборудованием (насосные, вентиляционные, чиллерные)

### СОСТАВ:

Прочный металлический каркас, наполненный звукопоглощающим материалом, защищенным от пыления и горения негорючей базальтовой тканью.



# PhoneStar

## Кассета звукопоглощающая PS SKO 600 x 1000 x 102 мм

### Формы выпуска и технические характеристики

Коэффициент звукопоглощения от <b>0,88</b>	Вес: от <b>11,3 кг</b>
Толщина: <b>102 мм</b>	Категория горючести: <b>НГ</b>
Размер стандартный <b>600 x 1000 x 102 мм</b>	Класс пожарной опасности: <b>КМ0</b>
Нестандартный – любой по ширине до <b>600 мм</b> при длине <b>1000 мм</b>	

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

вандалостойкость, возможная окраска панелей по RAL, высокое звукопоглощение, возможность монтажа без откоса

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

стены, перекрытие потолка

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

общественные здания и сооружения, концертные залы и офисы, кинотеатры и аудитории, фитнес центры и стадионы, технические помещения в производственных зданиях и сооружениях, помещения с расположенным технологическим оборудованием (насосные, вентиляционные, чиллерные)

#### СОСТАВ:

Прочный металлический каркас, наполненный звукопоглощающим материалом, защищенным от пыления и горения негорючей базальтовой тканью.

