

LKV, ZKV, VKV, LUS, CRP

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

Россия +7(495)268-04-70

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
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73

Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Саранск (8342)22-96-24
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

Казахстан +7(7172)727-132

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

VKV V – крепеж М8/10 с виброгасителем



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Для крепления воздуховодов и других конструкций к профнастилу
- Применяются для закрепления круглых и овальных воздуховодов
- Крепеж комплектуется виброгасителем
- Снижает уровень вибрации и шума
- Рассчитан под нагрузку до 230 кг

МАТЕРИАЛ

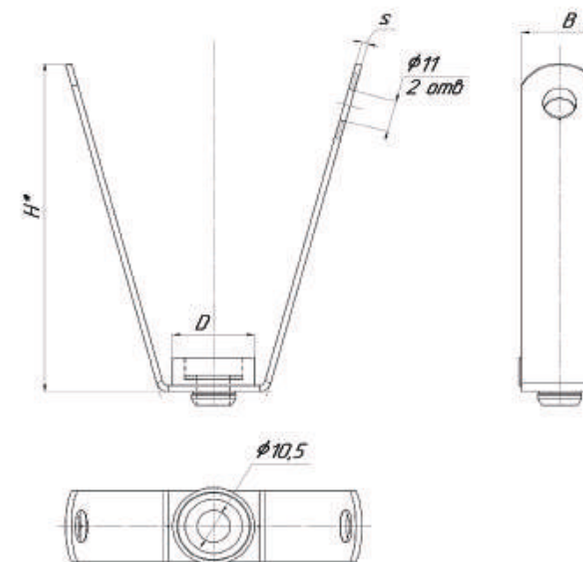
- Сталь

Исполнение

Цинкование по методу Сендимира.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 – 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри помещений



Артикул	D (мм)	B (мм)	S (мм)	H (мм)	M (мм)	кг/шт	Уп. min
VKV-100	30	25	2	100	8/10	0,072	1

LKV L - крепеж M8/10 с виброгасителем



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Для монтажа воздуховодов
- Используются при монтаже прямоугольных и квадратных воздуховодов
- Высоту подвески можно отрегулировать
- Крепеж комплектуется виброгасителем
- Углы изгибов составляют 90 градусов
- Снижает уровень вибрации и шума
- Рассчитан под нагрузку до 230 кг

МАТЕРИАЛ

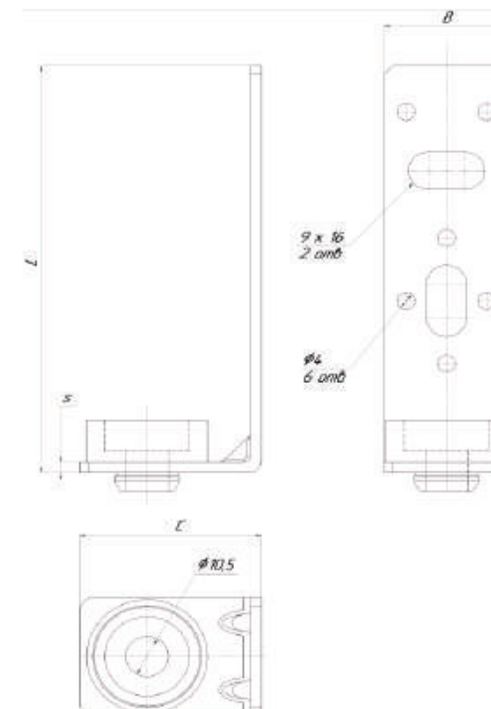
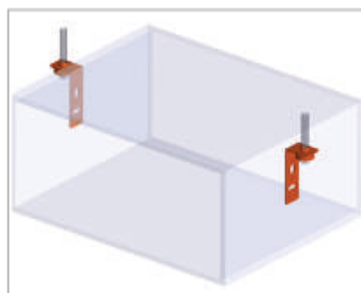
- Сталь

Исполнение

Цинкование по методу Сендзимира.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 - 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри помещений



Артикул	C (мм)	B (мм)	S (мм)	L (мм)	M (мм)	кг/шт	Уп. min
LKV	39	28	14	97	8/10	0,062	1

ZKV Z – крепеж M8/10 с виброгасителем



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- Для крепления воздуховодов и других конструкций к профнастилу
- Используются при монтаже прямоугольных и квадратных воздуховодов
- Крепеж комплектуется виброгасителем
- Углы изгибов составляют 90 градусов
- Снижает уровень вибрации и шума
- Рассчитан под нагрузку до 230 кг

МАТЕРИАЛ

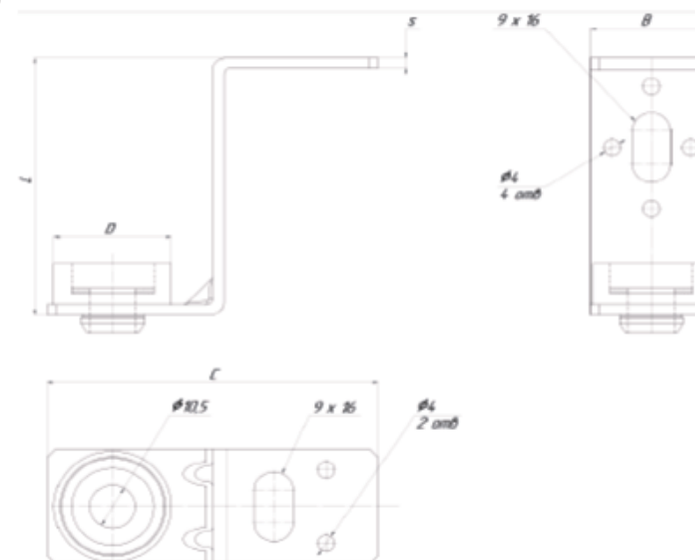
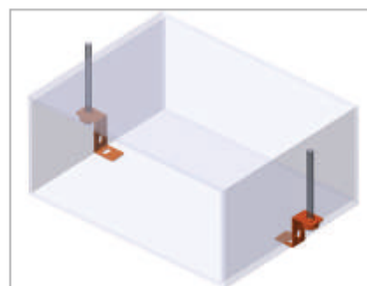
- Сталь

Исполнение

Цинкование по методу Сендимира.
Климатическое исполнение УТ 2,5
соответствует ГОСТ 15150 – 69

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ



Артикул	S (мм)	L (мм)	B (мм)	D (мм)	C (мм)	M (мм)	кг/шт	Уп. min
ZKV	2	39	28	28	38	8/10	0,058	1

LUS Лента уплотнительная самоклеющаяся межфланцевая самоклеющаяся



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

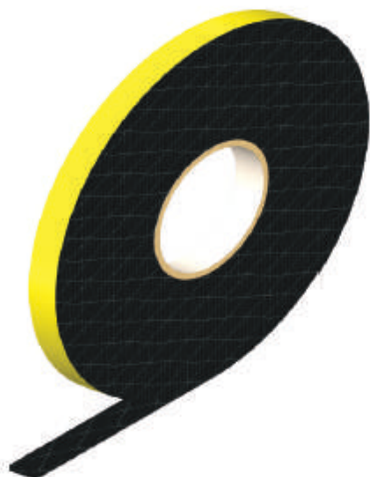
- Для уплотнения швов между фланцевыми рамками
- Для повышения герметичности
- Высокая прочность
- Легкость и удобство ее фиксации
- Не пропускает воздух и воду
- Частично гасит вибрацию и шум
- Применяется при температурах от -50°C до 100°C
- Эластично – относительное упругое удлинение

МАТЕРИАЛ

Этиловенилацетат

КАТЕГОРИИ РАЗМЕЩЕНИЯ

Внутри и снаружи помещений



Артикул	кг/шт	Уп. min
LUS-5-10	0,083	1
LUS-5-15	0,125	1
LUS-5-20	0,167	1

CRP Резиновый профиль-виброгаситель для С-системы



ОПИСАНИЕ

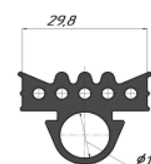
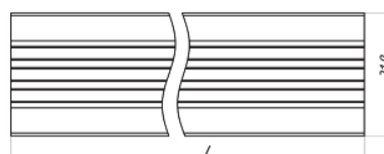
Свойства и преимущества

- ◆ ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИИ ОТ ШУМА, ПОПАДАНИЯ ЛИШНЕЙ ПЫЛИ И ВЛАГИ
- ◆ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВИБРОАКУСТИЧЕСКУЮ ИЗОЛЯЦИЮ, НАПРИМЕР, ПРИ УКЛАДКЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ КАНАЛОВ НА МОНТАЖНЫЙ ПРОФИЛЬ
- ◆ ТАКЖЕ ВОЗМОЖНО ПРИМЕНЕНИЕ СО ШПИЛЬКАМИ М6, М8 ИЛИ М10
- ◆ ВЫПОЛНЕН ИЗ ИЗНОСОСТОЙКОГО МАТЕРИАЛА
- ◆ НЕ РАЗРУШАЕТСЯ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ВНЕШНИХ НЕГАТИВНЫХ ФАКТОРОВ

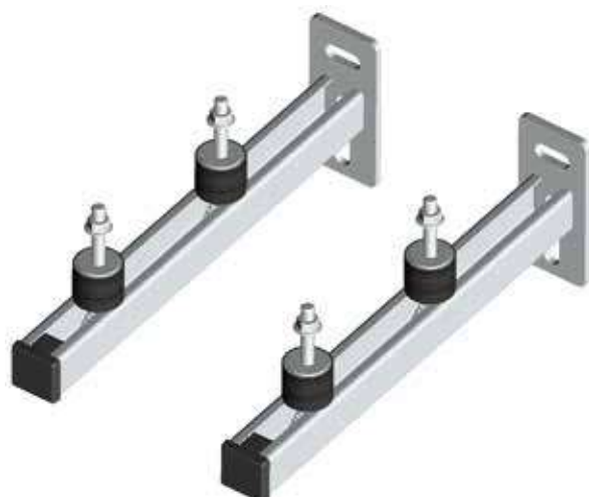
МАТЕРИАЛ

EPDM-РЕЗИНА, ЧЕРНАЯ

Артикул исполнение 1	L (м)	Уп. min
CRP	30	1



СКК Комплект консолей



ОПИСАНИЕ

Свойства и преимущества

- ◆ для настенного монтажа насосов, компрессоров и других лёгких установок
- ◆ виброгаситель с предварительно смонтированной монтажной гайкой, шайбой и шестигранной контргайкой
- ◆ звукоизоляция с помощью виброгасителя

Комплект:

- ◆ 2 консоли
- ◆ 4 виброгасителя
- ◆ 2 декоративные заглушки для торцов профиля
- ◆ монтажные элементы

МАТЕРИАЛ

СТАЛЬ 3, ГОСТ 380-2005

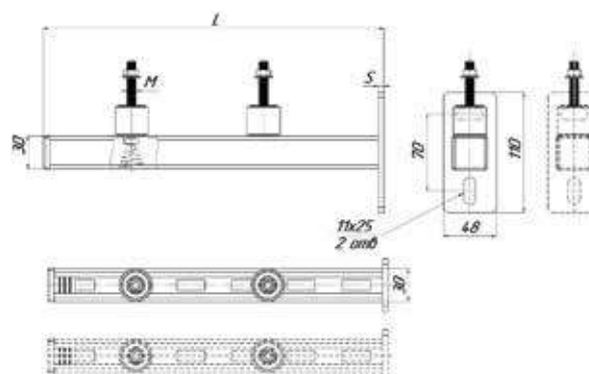
Исполнение 1

ГАЛЬВАНИЧЕСКОЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.301-86)
климатическое исполнение УТ 2,5 соответствует (ГОСТ 15150 - 69)
для прокладки внутри помещений

Исполнение 2

ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ (ГОСТ 9.307-89)
климатическое исполнение УТ 1,5 соответствует (ГОСТ 15150 - 69)
для прокладки внутри и снаружи помещений

Артикул		L (мм)	M (мм)	S (мм)	Fa (N)	кг/шт	Уп. min
исполнение 1	исполнение 2						
СКК-300	СКК-300-HD	300	8	5	1200	0,59	1
СКК-400	СКК-400-HD	400	8	5	700	0,78	1
СКК-500	СКК-500-HD	500	8	5	500	0,98	1



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	