





rokavent.uz





## О НАС

Наша фирма основана на принципах опыта, качества и обслуживания клиентов с более чем 15-летним опытом с глубоким уважением к природе, людям и их усилиям

ROKA YALITIM A.Ş

ROKA YALITIM - это партнер бизнес-решений, предпочитаемый производителями и покупателями строительного, вентиляционного и изоляционного материалов по всему миру. Наша компания гордится уникальным промышленным и социальным вкладом, уделяя особое внимание будущим разработкам. Мы являемся эффективным игроком на рынке. Кроме того, мы предлагаем лучшую цену и предлагаем быстрые навыки принятия решений и эффективные решения. В результате мы строим здоровые и долгосрочные отношения с поставщиками и клиентами.

## ROKA FLEX РУЛОН (резиновый эластомерный рулон)

	Ширина рулона 1м	Ширина рулона 1,2м
Толщина	м <sup>2</sup> /рулон	м <sup>2</sup> /рулон
6мм	30	36
9мм	20	24
13мм	14	16,8
19мм	10	12
25мм	8	9,6
32мм	6	7,2
*50мм	4	4,8

## ROKA FLEX SA (самоклеящаяся эластомерная резиновая изоляция)

	Ширина рулона 1м	Ширина рулона 1,2м
Толщина	м <sup>2</sup> /рулон	м <sup>2</sup> /рулон
6мм	30	36
9мм	20	24
13мм	14	16,8
19мм	10	12
25мм	8	9,6
32мм	6	7,2
*50мм	4	4,8

## ROKA FLEX AF (алюминиевая фольга с покрытием )

	Ширина рулона 1м	Ширина рулона 1,2м
Толщина	м <sup>2</sup> /рулон	м <sup>2</sup> /рулон
6мм	30	36
9мм	20	24
13мм	14	16,8
19мм	10	12
25мм	8	9,6
32мм	6	7,2
*50мм	4	4,8

## ROKA FLEX AF-SA (алюминиевая фольга с самоклеющейся покрытием )

	Ширина рулона 1м	Ширина рулона 1,2м
Толщина	м <sup>2</sup> /рулон	м <sup>2</sup> /рулон
6мм	30	36
9мм	20	24
13мм	14	16,8
19мм	10	12
25мм	8	9,6
32мм	6	7,2
*50мм	4	4,8

## ROKA FLEX AG (ПВХ + ПВХ + алюминиевая фольга с покрытием из )

Толщина	Ширина рулона 1м	Ширина рулона 1,2м
	м <sup>2</sup> /рулон	м <sup>2</sup> /рулон
6мм	30	36
9мм	20	24
13мм	14	16,8
19мм	10	12
25мм	8	9,6
32мм	6	7,2
50мм	4	4,8

## ROKA FLEX AG-SA (ПВХ + алюминиевая фольга с самоклейкой )

Толщина	Ширина рулона 1м	Ширина рулона 1,2м
	м <sup>2</sup> /рулон	м <sup>2</sup> /рулон
6мм	30	36
9мм	20	24
13мм	14	16,8
19мм	10	12
25мм	8	9,6
32мм	6	7,2
50мм	4	4,8

## ROKA FLEX РУЛОН - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные	Стандарт	Единица измерения	RokaFlex РУЛОН
Коэффициент теплопроводности (X)	EN 12665	Вт / м.К	0,032(-20°C)
		Вт / м.К	0,034(0°C)
		Вт / м.К	0,036(20°C)
		Вт / м.К	0,038(40°C)
		Вт / м.К	0,040(+60°C)
Сопротивление диффузии водяного пара	EN 12086		$\mu \geq 7000$
Классификация реакции на огонь	EN 13501-1		B - s3 - d0
Термостойкость	EN 14706	°C	макс. +110
Уровень ионов растворимого хлорида	EN 13468		500
pH	EN 13468		6-8
Гибкость			Отлично
Озон			Хорошо
Процент закрытых клеток		%	>90
Устойчивость к воздействию химических веществ (масла, минеральные масла)			Хорошо
Формирование плесени и запахов			Нет

## ROKA FLEX ТРУБЫ

Внутренний диаметр трубы			Толщина стен		
Медь дюйм	Стальной дюйм	мм	6мм	9мм	13мм
1/4"		6	530	382	224
5/16"		8	460	326	214
3/8"	1/8"	10	396	306	182
1/2"		12	376	268	168
5/8"		15	286	208	152
3/4"	3/8"	18	250	184	132
7/8"	1/2"	22	210	168	104
1"		25*	176	148	100
1 1/8"	3/4"	28	150	104	88
1 3/8"	1"	35	120	96	68
1 5/8"	1 1/4"	42	110	90	54
	1 1/2"	48		80	46
2 1/8"		54*		56	44
2 3/8"	2"	60		54	44
		64*		54	38
3"	2 1/2"	76		50	38
3 1/8"		80*		50	34
3 1/2"	3"	89		48	34
		102*		32	28
4 1/4"		108*		32	28
4 1/2"	4"	114		32	28

## ROKA FLEX ТРУБЫ - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Технические данные	Стандарт	Единица измерения	RokaFlex Трубы
Коэффициент теплопроводности (X)	EN 12665	Вт / м.К	0,032(-20°C)
		Вт / м.К	0,034(0°C)
		Вт / м.К	0,036(20°C)
		Вт / м.К	0,038(40°C)
		Вт / м.К	0,040(+60°C)
Сопротивление диффузии водяного пара	EN 12086		$\mu \geq 7000$
Классификация реакции на воздействие огня	EN 13501-1		B - s2 - d0
Термостойкость	EN 14706	°C	макс. +110
Уровень ионов растворимого хлорида	EN 13468		500
pH	EN 13468		6-8
Гибкость			Отлично
Озон			Хорошо
Процент закрытых клеток		%	>90
Устойчивость к воздействию химических веществ (масла, минеральные масла)			Хорошо
Формирование плесени и запахов			Нет

Толщина стен					
Медь дюйм	Стальной дюйм	мм	19мм	25мм	32мм
			м/коробка	м/коробка	м/коробка
1/4"		6			
5/16"		8			
3/8"	1/8"	10	104		
1/2"		12	100		
5/8"		15	80		
3/4"	3/8"	18	76	62	
7/8"	1/2"	22	66	56	34
1"		25*	60	50	30
1 1/8"	3/4"	28	58	48	26
1 3/8"	1"	35	48	34	26
1 5/8"	1 1/4"	42	40	24	22
	1 1/2"	48	36	24	20
2 1/8"		54*	32	24	18
2 3/8"	2"	60	28	20	16
		64*	26	18	14
3"	2 1/2"	76	24	18	14
3 1/8"		80*	24	18	14
3 1/2"	3"	89	22	18	12
		102*	18	14	12
4 1/4"		108*	18	14	12
4 1/2"	4"	114	18	14	10

## ROKA FLEX ТРУБЫ

\* Трубы изготавливаются на основе минимального количества заказа.  
Пожалуйста, свяжитесь, чтобы узнать больше о минимальном размере заказа.



## Аксессуары Резиновая лента

	Толщина x Ширина x Длина	Количество/коробка	
3мм x 50мм x 15м		20	
3мм x 75мм x 15м		14	
3мм x 100мм x 15м		10	
3мм x 150мм x 15м		6	

Усиленные резиновые RokaFlex ленты обеспечивают полное, надежное уплотнение и предотвращают конденсацию о фланцевых профилях.

## Лента ПВХ

	Ширина x Длина	Количество/коробка	
	50 мм X 25 м	48 штук	Полиэтиленовая лента ROKA FLEX используется для тепловой и акустической изоляции в установках резиновых пенных труб и рулонов

## Клей Roka ADHESIVE

	Упаковка / килограмм	
	15 кг	Roka Adhesive -
	3,2кг	это контактный клей с
	1 кг	высокой адгезионной прочностью.

## АЛЮМИНИЕВЫЕ ЛЕНТЫ

	Плоская алюминиевая лента (18 мкм)	Упаковка
	50мм x 30 м	24 штук
	75мм x 30 м	16 штук
	100мм x 30 м	12 штук
	Усиленная алюминиевая лента (18 мкм)	Упаковка
	50мм x 30 м	24 штук
	75мм x 30 м	16 штук
	100мм x 30 м	12 штук

# ROKA FLANGE - ФЛАНЦЕВЫЕ ПРОФИЛИ

## ФЛАНЦЕВЫЕ ПРОФИЛИ



Продукт	Длина / коробка
20 мм Профиль фланца - 0,60 мм	4 м
25 мм Профиль фланца - 0,60 мм	4 м
30 мм Профиль фланца - 0,70 мм	4 м
35 мм Профиль фланца - 0,70 мм	4 м
*20 мм Профиль фланца - 0,50 мм	4 м
*25 мм INOX Профиль фланца - 0,60 мм	4 м

\* Профиль фланца PRO с мастичным герметиком и фланцевыми профилями INOX изготавливается на основе минимального количества заказа.

## Воздуховод



Продукт	Штук / коробка
20 мм Уголок для фланца	500 штук
25 мм Уголок для фланца	250 штук
30 мм Уголок для фланца	250 штук
35 мм Уголок для фланца	250 штук

## Г- Зажим



Продукт	Штук / коробка
Г- Зажим с болтом	500 штук
Г- Зажим без болта	500 штук

## Прокладка неопренена



Размеры	Длина / штук
1,3см x 5мм	10м
1,5см x 5мм	10м
2см x 5мм	10м
2,5см x 5мм	10м
3см x 5мм	10м
3,5см x 5мм	10м

## ОСНОВНАЯ СЕРИЯ - ОСНОВНАЯ



## ОСНОВНАЯ

Диаметр	Длина (м / коробка)
Ø 82мм	10м
Ø 102мм	10м
Ø 108мм	10м
Ø 127мм	10м
Ø 140мм	10м
Ø 152мм	10м
Ø 164мм	10м
Ø 185мм	10м
Ø 203мм	10м
Ø 229мм	10м
Ø 254мм	10м
Ø 280мм	10м
Ø 305мм	10м
Ø 315мм	10м
Ø 330мм	10м
Ø 356мм	10м
Ø 380мм	10м
Ø 406мм	10м
Ø 425мм	10м
Ø 456мм	10м
Ø 508мм	10м
Ø 560мм	10м
Ø 610мм	10м
Ø 660мм	10м
Ø 710мм	10м
Ø 760мм	10м
Ø 810мм	10м
Ø 860мм	10м



## THERMAL BASIC

Внутренняя структура трубы	1 слой алюминия 2 слоя металлизированный полиэфир
Диаметр диапазона	Ø 82 - 860мм
Диапазон рабочих температур	-30 С / +150 С
Давление срабатывания	Макс. 2500 па
Реакция на огонь	Класс 1 (UN) LAPI сертификат
Расход воздуха	30м/с (макс.)
Длина	10м ± 2%
*Диаметр диапазона	Ø 82 - 810мм
* Изоляция	25 мм минеральная вата с низким уровнем выбросов с сертификатом EUCEB
Структура жакета барьер	Несгораемый и укрепленный жакет
* Дополнительный жакет барьера	Алюминий - полиэстер

Диаметр	Длина (м / коробка)
Ø 82мм	10м
Ø 102мм	10м
Ø 108мм	10м
Ø 127мм	10м
Ø 140мм	10м
Ø 152мм	10м
Ø 164мм	10м
Ø 185мм	10м
Ø 203мм	10м
Ø 229мм	10м
Ø 254мм	10м
Ø 280мм	10м
Ø 305мм	10м
Ø 315мм	10м
Ø 330мм	10м
Ø 356мм	10м
Ø 380мм	10м
Ø 406мм	10м
Ø 425мм	10м
Ø 456мм	10м
Ø 508мм	10м
Ø 560мм	10м
Ø 610мм	10м
Ø 660мм	10м
Ø 710мм	10м
Ø 760мм	10м
Ø 810мм	10м
Ø 860мм	10м

Внутренняя структура трубы	3 слой алюминия	
Диаметр диапазона	Ø 82 - 860мм	
Диапазон рабочих температур	Между -30 °C и +150 °C	
Давление срабатывания	Макс. 2500 па	
Реакция на огонь	CSTB M 0 сертификат	
Расход воздуха	30м/с (макс.)	
Длина	10м ± 2%	
*Диаметр диапазона	Ø 82 - 810мм	
* Изоляция	25 мм минеральная вата с низким уровнем выбросов с сертификатом EUCEB	
Структура жакета барьер	Алюминий - полиэстер	
* Дополнительный жакет барьера	Несгораемый и укрепленный жакет	

OPTIMA

## КАМЕННАЯ ВАТА

### ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ПЛАТЫ



#### Информация о товаре

**Информация о товаре:** Неокрашенная плита из минеральной ваты. Поставляется в термоусадочной упаковке.

**Области применения:** внутренние зоны изоляции между и ниже стропил, подвесные потолки, чердачные полы, деревянные полы, шахты лифтов, перегородки и наружные стены.  
**Как установить:** Размещено между несущими конструкциями и перегородками для обеспечения тепловой, звуко- и огнестойкой изоляции.

Продукт м³/см	Размеры см	кг/м²	Упаковка		Количество штук
			м²		
40/3	60x120	1,2	11,52		16
40/4	60x120	1,6	7,2		10
40/5	60x120	2	5,76		8
40/6	60x120	2,4	5,76		8
40/8	60x120	3,2	4,32		6
40/10	60x120	4	2,88		4
40/12	60x120	4,8	2,16		3
50/3	60x120	1,5	11,52		16
50/4	60x120	2	7,2		10
50/5	60x120	2,5	5,76		8
50/6	60x120	3	5,76		8
50/8	60x120	4	4,32		6
50/10	60x120	5	2,88		4
50/12	60x120	6	2,16		3

### Промышленные плиты



#### Информация о товаре

**Информация о товаре:** Плиты из минеральной ваты без покрытия, которые поставляются в термоусадочной упаковке. Эти панели используются для тепловой, звуковой

**Области применения:** Области применения пожарной изоляции промышленных зон при максимальной температуре 760 ° С включают стальные конструкции, оборудование для обработки, промышленные предприятия и уже сделанные панельные покрытия.

**Как установить:** Плиты крепятся к областям применения с помощью штифтов. Также они размещаются между несущими профилями нагрузки. Верх может быть покрыт листом или подобным материалом.

Продукт м³/см	Размеры см	кг/м²	Упаковка		Количество штук
			м²		
70/2,5	60x120	1,75	11,52		16
70/3	60x120	2,1	11,52		16
70/4	60x120	2,8	7,2		10
70/5	60x120	3,5	5,76		8
70/6	60x120	4,2	5,76		8
70/8	60x120	5,6	4,32		6
70/10	60x120	7	2,88		4
70/12	60x120	8,4	2,16		3
100/2,5	60x120	2,5	7,2		10
100/4	60x120	4	5,04		7
100/5	60x120	5	4,32		6
100/6	60x120	6	4,32		6
100/7	60x120	7	3,6		5
100/8	60x120	8	2,88		4
100/9	60x120	9	2,16		3

Примечание: также доступны промышленные плиты 80 - 90 - 110 - 120 и 150.

## ПРОДОЛЬНОЕ ЗАЩИТНОЕ ОДЕЯЛО РАБИЦА



### Информация о товаре

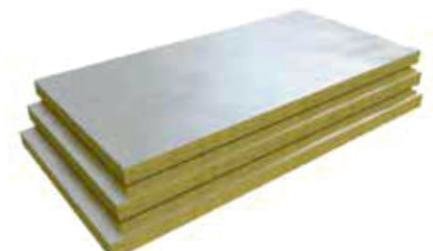
Продольное одеяло рабица  
Информация о товаре: Гальваническая рафитная проволочная минеральная вата. Поставляется в рулонной упаковке. Это - оптимальный изоляционный материал для зданий благодаря его теплоизоляционным свойствам, а также невоспламеняемости. Существует много применений материала благодаря высокой стойкости к высоким температурам, потому что он имеет много широкого сырья, состоящего из огнестойких предметов с широким спектром плотностей. Области применения: Огнезащита, звукоизоляция и теплоизоляция резервуаров, котлов, теплообменников и духовок на промышленных объектах, таких как тепловые электростанции, цементные, сахарные и чугунные заводы и верфи.

**Как установить:** Эти одеяла имеют отличные характеристики в тепловой, звуковой, теплоизоляции в условиях, которые подвержены сильной жаре. Прост в использовании на цилиндрических, овальных и неровных поверхностях благодаря покрытому рабиком покрытию на одеялах из минеральной ваты.

Он крепится фиксацией штифтов на поверхности, которые должны быть изолированы.

При необходимости поверхность минеральной ваты может быть покрыта листовым металлом.

### Плита из минеральной ваты, для кондиционеров, покрытая алюминиевой фольгой



### Информация о товаре

	Толщина мм	Размеры см	Упаковка	
			кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>
80 кг/м <sup>3</sup>	30	1200x8000	2,7	9,6
	40	1200x8000	3,2	9,6
	50	1200x5000	4	6
	60	1200x5000	4,8	6
	80	1200x3000	6,4	3,6
	100	1200x3000	8	3,6
90 кг/м <sup>3</sup>	30	1200x8000	2,7	9,6
	40	1200x8000	3,6	9,6
	50	1200x5000	4,5	6
	60	1200x5000	5,4	6
	80	1200x3000	7,2	3,6
	100	1200x3000	9	3,6
125 кг/м <sup>3</sup>	30	1200x8000	3,75	6
	40	1200x8000	5	6
	50	1200x5000	6,25	6
	60	1200x5000	7,5	6
	80	1200x3000	10	3,6
	100	1200x3000	12,5	3,6

Односторонняя пластина, покрытая алюминиевой фольгой. Отправляется в пакеты с термоусадочной пленкой. Используется в кондиционерах и воздушных каналах.

Он крепится путем фиксации штифтов на изолированной поверхности.

\* Так же изготовлены плоские пластины 40 и 50.

# СБОРНАЯ ТРУБА ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ



Доступны в двух вариантах: без покрытия и покрытый алюминиевой фольгой.

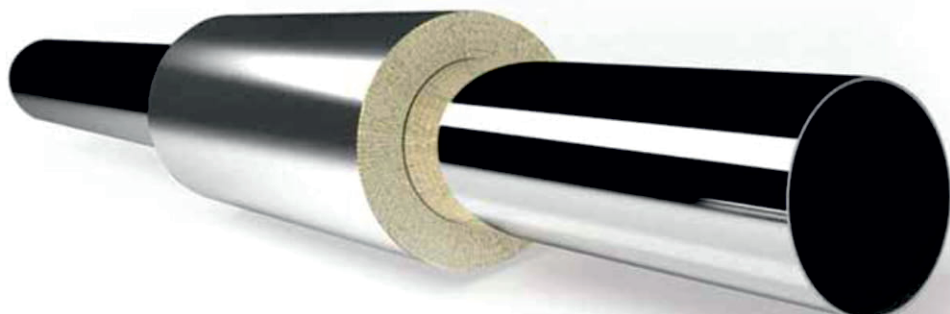
**Области применения:** Используется для экономии тепла и огнестойкости в высокотемпературных отраслях промышленности и монтажных трубах. Также используется для звукоизоляции в технологическом оборудовании.

**Как использовать:** Нанесите непокрытую или алюминиевую фольгу на основе области применения. После установки непокрытых сборных труб затяните соединения с помощью винтов, заклепок, блокировочных или соединительных фитингов

Закрепите алюминиевую фольгу специальной лентой. При использовании для изоляции холодных труб все соединения и соединения должны быть герметизированы с использованием алюминиевой фольгированной ленты для герметичности, чтобы предотвратить водяной пар.

## Информация о товаре

Внутренний диаметр трубы		СБОРНАЯ ТРУБА ИЗ КАМЕННОЙ ВАТЫ - БЕЗ ОБОЛОЧКИ И ФОЛЬГИРОВАННАЯ											
Медный Дюйм	ММ	25мм		30мм		40мм		50мм		60мм		80мм	
		кол-во. /упак.	пог.м. /упак	кол-во. /упак.	пог.м. /упак	кол-во. /упак.	пог.м. /упак	кол-во. /упак.	пог.м. /упак	кол-во. /упак.	пог.м. /упак	кол-во. /упак.	пог.м. /упак
1/4"	13	72	86,4	40	48								
1/2"	21	54	64,8	40	48	24	28,8	18	21,6	12	14,4		
3/4"	27	50	60	36	43,2	23	27,6	15	18	12	14,4		
1"	33	50	48	32	38,4	21	25,2	15	18	11	13,2		
1 1/4"	42	32	38,4	24	28,8	18	21,6	12	14,4	9	10,8		
1 1/2"	48	28	33,6	23	27,6	15	18	12	14,4	8	9,6		
2"	60	23	27,6	18	21,6	14	16,8	9	10,8	6	7,2	5	6
2 1/2"	73	15	18	15	18	11	13,2	8	9,6	6	7,2	4	4,8
3"	89	14	16,8	12	14,4	8	9,6	6	7,2	6	7,2	3	3,6
4"	114	9	10,8	8	9,6	6	7,2	6	7,2	4	4,8	3	3,6
5"	141	-	-	6	7,2	5	6	4	4,8	3	3,6	3	3,6
6"	169	-	-	5	6	3	3,6	2	2,4	3	3,6	2	2,4
8"	219	-	-	2	2,4	3	3,6	2	2,4	2	2,4	2	2,4





## ИНФОРМАЦИЯ О ТОВАРЕ

Внутренний диаметр трубы		СБОРНАЯ ТРУБА ИЗ СТЕКЛОВАТЫ - БЕЗ ОБОЛОЧКИ И ФОЛЬГИРОВАННАЯ						
Медный Дюйм	мм	25мм м / упаковка	30мм м / упаковка	40мм м / упаковка	50мм м / упаковка	60мм м / упаковка	80мм м / упаковка	100мм м / упаковка
1/4"	13	45,6	36	20,4	16,8			
1/2"	21	40,8	33,6	19,2	14,4	12		
3/4"	27	36	27,6	18	12	10,8		
1"	33	30	24	16,8	12	8,4		
1 1/4"	42	26,4	18	13,2	10,8	8,4		
1 1/2"	48	22,8	18	13,2	10,8	7,2		
	57		14,4	12	8,4	7,2		
2"	60	16,8	14,4	10,8	8,4	7,2		
	63	15,6	13,2	10,8	8,4	7,2	4,8	
	70	14,4	12	10,8	7,2	6	4,8	
2 1/2"	76	14,4	12	8,4	7,2	6	3,6	3,6
	83	12	10,8	8,4	4,8	4,8	3,6	2,4
3"	89	10,8	9,6	7,2	6	4,8	3,6	2,4
	102	9,6	8,4	6	4,8	3,6	3,6	2,4
	108	8,4	7,2	6	4,8	3,6	2,4	2,4
4"	114		6	4,8	4,8	3,6	2,4	2,4
	127		12	12	7,2	7,2	2,4	2,4
	133		12	8,4	7,2	4,8	4,8	2,4
5"	140		12	8,4	7,2	4,8	4,8	2,4
	159		9,6	7,2	6	4,8	4,8	2,4
6"	169		9,6	7,2	6	4,8	4,8	2,4
	193		7,2	6	4,8	4,8	4,8	2,4
8"	219		6	4,8	4,8	3,6	3,6	2,4
	244		4,8	3,6	3,6	2,4	3,6	2,4
10"	273		4,8	3,6	3,6	2,4	2,4	
12"	324		3,6	2,4	2,4	2,4	2,4	
14"	356		2,4	2,4	2,4	2,4		

# Воздуховодные Платы

## Информация о товаре:



- \*Обеспечивает легкую и эффективную изоляцию.
- \*Отличные характеристики по тепловым и акустическим свойствам.
- \*Несмотря на то, что платы с алюминиевой фольгой имеет гладкую, легко очищаемую поверхность, она также обеспечивает высокое сопротивление диффузии водяного пара.
- \*Благодаря уникальной структуре волокна и инновационной технологии ECOSE, платы воздуховодов не создают пыли или раздражают кожу.
- \*Гибкость и долговечность волокнистой структуры панелей воздуховодов помогают работникам легко обрезать и формовать доски.
- Платы воздуховодов предотвращают образование тепловых / акустических потерь благодаря своей высокоадаптивной структуре.

### Монтаж:

- \*Платы KI Klima может быть установлена на внутренней поверхности любого типа теплового, охлаждающего, кондиционирующего оборудования.
- \*Платы установлены и затянуты, вокруг которых нет утечки или потери воздуха или тепла.

### Рекомендации и предостережения:

- \*Очень рекомендуется, чтобы швы и фитинги на механических нагревателях, охладителях, кондиционерах и вентиляционном оборудовании были герметично закрыты, чтобы не было утечки тепла или воздуха. Важно, чтобы вышеупомянутые поверхности оборудования были защищены от пыли, масла, грязи, коррозии с правильными материалами.
- \*Во время установки важно, чтобы платы в вентиляционных каналах не деформировались. Таким образом, нет недостатка в теплоизоляционных характеристиках.
- \*В условиях, где нет надлежащей вентиляции и тепла, может быть опасно работать. Рекомендуется принять соответствующие меры предосторожности.

\*Важно, чтобы платы устанавливались после того, как работник надежно закреплен на высотной площадке.

### Упаковка и хранение:

- \*Платы воздуховодов поставляются в термоусадочной упаковке с защитными покрытиями PE. Детали и свойства материалов находятся на пакетах PE.. Важно, чтобы упаковки находились в сухом, свободном от плесени внутреннем пространстве и не находились в прямом контакте с землей.

## Технические характеристики

### Технические характеристики

$\lambda D = 0,033 \text{ Вт} / \text{м.К}$

### Класс пожарной опасности:

TS EN 13501-1 A1 Класс

### Экологичная технология ECOSE ®

Не содержит летучих органических соединений, полученных из формальдегида.

## ТАБЛИЦА ПЕРЕСЧЕТА

Таблица расчета для труб диаметром  
более 4 дюймов



Таблица пересчета диаметра труб

БС Дюйм	ДН Ø DN	Метрическая мм
1/4"		15
1/2"	ДН15	
3/4"	ДН20	28
1"	ДН25	
1 1/4"	ДН32	42
1 1/2"	ДН40	
2"	ДН50	60
2 1/2"	ДН65	
3"	ДН80	89
4"	ДН100	
5"	ДН125	140
6"	ДН150	
8"	ДН200	219
10"	ДН250	273

Таблица пересчета диаметра труб

БС Дюйм	ДН Ø DN	Метрическая мм
12"	ДН300	323
14"	ДН350	398
16"	ДН400	406
18"	ДН450	467
20"	ДН500	508
24"	ДН600	610
28"	ДН700	761
32"	ДН800	813
36"	ДН900	914
40"	ДН1000	1016
44"	ДН1100	1116
48"	ДН1200	1219
52	ДН1300	1331
56"	ДН1400	1422

Таблица пересчета диаметра трубы

БС Дюйм	Метр.	Толщина стен	Толщина изоляции (мм)								
			6мм	9мм	13мм	19мм	25мм	32мм	40мм	50мм	
4"	114	6	0.38	0.39	0.40	0.42	0.44	0.46	0.49	0.52	
5"	140	5	0.46	0.47	0.48	0.5	0.52	0.54	0.57	0.6	
6"	169	10	0.84	0.55	0.56	0.58	0.6	0.62	0.64	0.68	
8"	219	12	0.71	0.72	0.73	0.75	0.77	0.79	0.82	0.85	
10"	273	15	0.88	0.89	0.91	0.92	0.94	0.96	0.99	1.02	
12"	323	18	1.04	1.05	1.06	1.08	1.1	1.12	1.15	1.18	
14"	398	22	1.13	1.14	1.16	1.18	1.19	1.22	1.24	1.27	



## ROKA FLEX - Рулон

Упаковка	Ширина	Объем (м³/плат)
LDPE	100см	0,255
Упаковка	120см	0,305
	150см	0,385



Транспортное средство	Грузовик автомобиль			Грузовая машина			40НС Контейнер		
Объем	45м³			84м³			76м³		
Ширина	100 см	120 см	150 см	100 см	120 см	150 см	100 см	120 см	150 см
Количество	170-180 рулон	140-150 рулон	110-120 рулон	325-335 рулон	270-280 рулон	215-225 рулон	280-290 рулон	230-240 рулон	180-190 рулон

## ROKA FLEX - Трубка

Картонная коробка	Объем (м³/коробка)
320 x 390 x 2090мм	0,27

Транс. срдс.	Грузовик автомобиль	Грузовая машина	40 НС Контейнер
Объем	45м³	84м³	76м³
кол-во:	160-170 коробки	305 - 315 коробки	275-285 коробки



## Металлические каркасы.

### P2U / UDD / UKD / UYD / P1L

Материал:

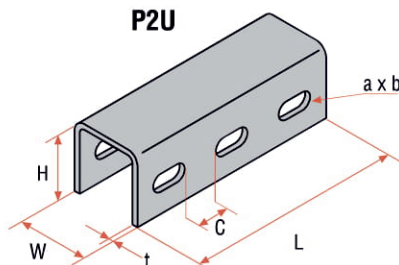
3mm ≥ EN 10346 - DX51DZ100

3mm < DD11 - (DIN EN 10111:2008)

Стандартная отделка

3mm ≥ Sendzimir - (EN 10346)

3mm < Оцинкованная. (EN ISO 2081)

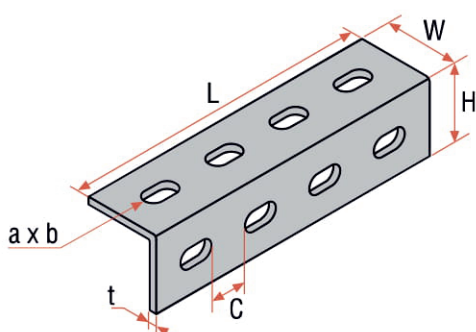


Металлический каркас U сечения.

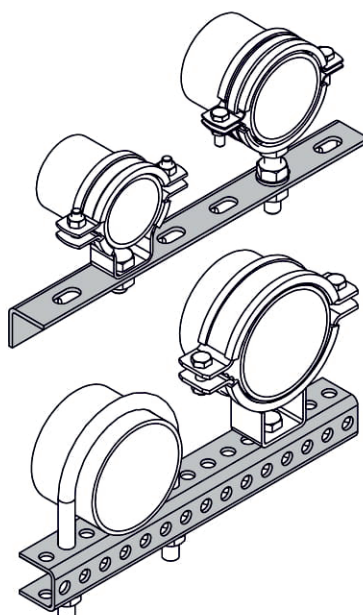
### P2U / Размеры

Код	W x H mm	t mm	a x b mm	c mm	L mm	Kg/mt
P2U.5039	40 x 40	3	12,5 x 25	25	2000	2,05
P2U.5039.4	40 x 40	3	12,5 x 25	25	4000	2,05

### Металлический каркас L сечение



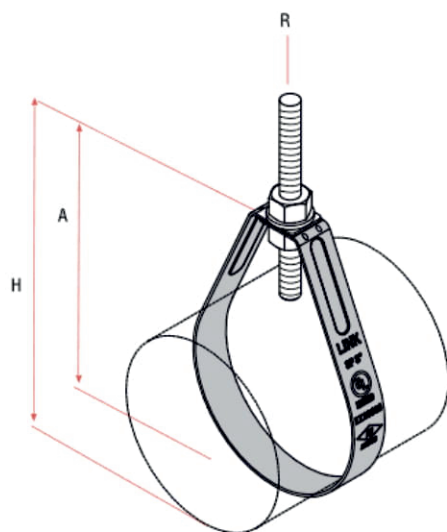
### P1L



### P1L / Размеры

Код	W x H mm	t mm	a x b mm	c mm	L mm	Kg/mt
P1L.5012	30 x 30	3	10,5 x 20	25	2000	1,17
P1L.5012.4	30 x 30	3	10,5 x 20	25	4000	1,17

# Регулируемая спринклерная вешалка



Материал: сталь.

Стандартная отделка.

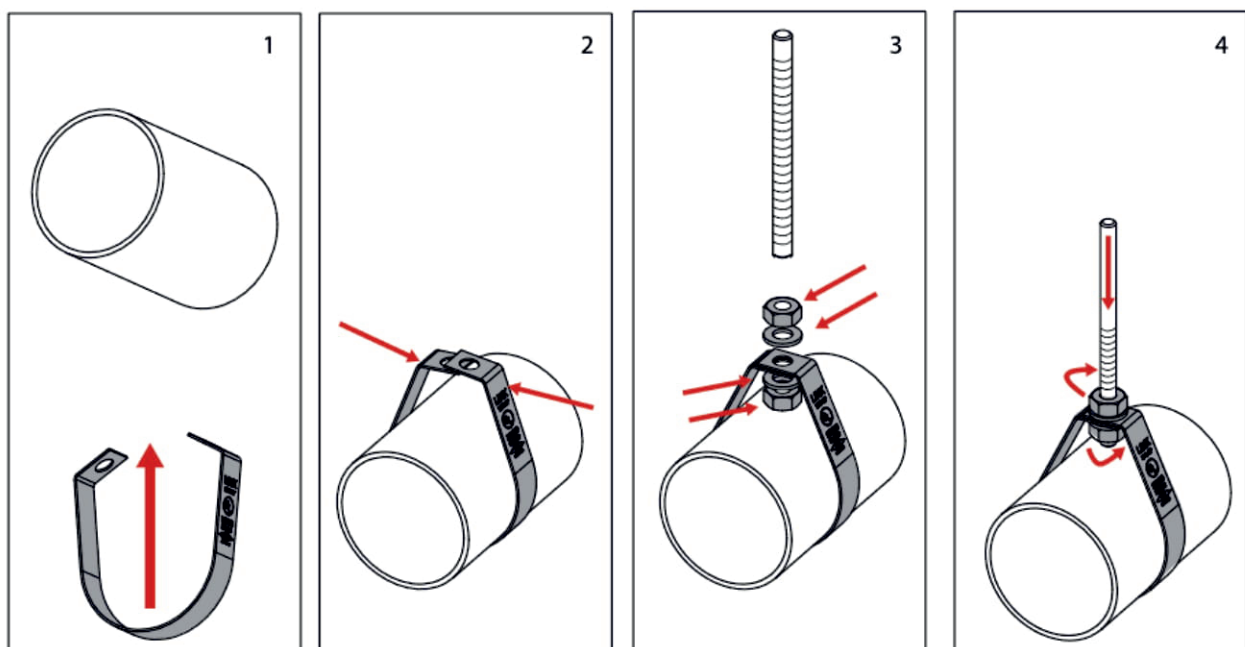
Сервис: предназначен для подвешивания труб с возможностью вертикальной регулировки. Расчетные и расчетные нагрузки соответствуют стандартам NFPA. подходит для использования противопожарных линий.

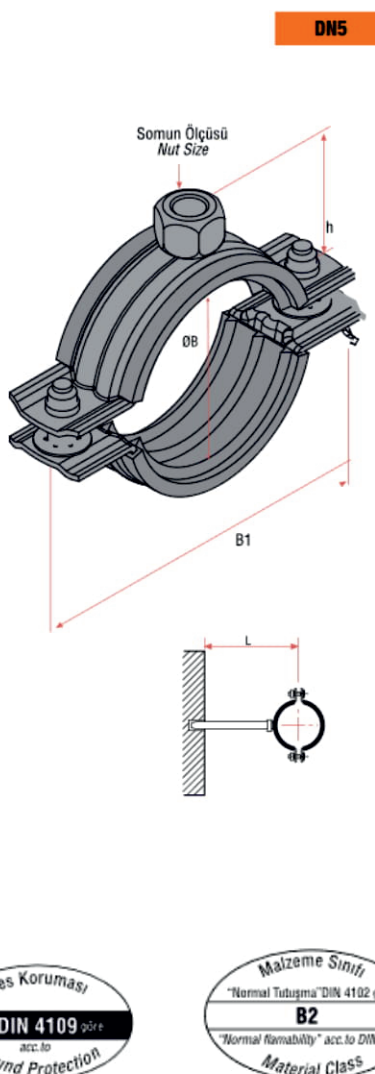


Хомут следует использовать только для горизонтальной подвески труб. он не должен подвергаться боковым нагрузкам во время монтажа и обслуживания

## Размеры

Код	размер трубы		H mm	A мм	R	Тестовая нагрузка (N)	Тестовая нагрузка (N)
	inch	mm					
SP.0015	1/2	15	49	60	M.10	3336	-
SP.0020	3/4	20	52	60	M.10	3336	1512
SP.0020	1	25	64	60	M.10	3336	1824
SP.0032	1 1/4	32	80	60	M.10	3336	1913
SP.0040	1 1/2	40	84	60	M.10	3336	2313
SP.0050	2	50	96	60	M.10	3336	2825
SP.0065	2 1/2	65	107	60	M.10	3781	4181
SP.0080	3	80	131	60	M.10	4670	4715
SP.0100	4	100	176	60	M.10	6672	6561
SP.0125	5	125	197	60	M.12	8896	8896
SP.0150	6	150	233	60	M.12	11787	11632
SP.0200	8	200	306	60	M.12	18014	16903
SP.0250	10	250	371	60	M.16	26020	-
SP.0300	12	300	60	60	M.16	35139	-





Материал: сталь.

стандартная отделка: оцинкованная

Сервис: предназначен для стальных, чугунных, пвх, pr, pp и медных труб.

изоляция резиновая техническая спецификация.

материал: epdm.

термостойкость: -30C ~ + 110C.

ЭПДМ каучук нельзя использовать для теплоизоляции.

### Размеры

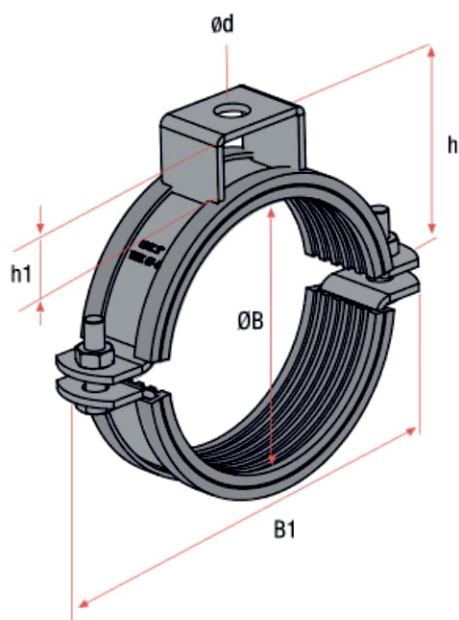
Код	размер трубы		ØB mm	B1 mm	h mm	Размер болта K mm	Размер гайки M mm	Расчетная нагрузка kN
	inch	mm						
DN5.5012	1/4	13.5	12-16	55	21	M.6	M.8	1.30
DN5.5016	3/8	17.2	16-20	59	23	M.6	M.8	1.30
DN5.5020	1/2	21.3	20-25	63	24	M.6	M.8	1.30
DN5.5025	3/4	26.9	25-30	69	28	M.6	M.8	1.30
DN5.5031	1	33.7	31-38	79	31	M.6	M.8	1.30
DN5.5038	11/4	42.4	38-45	85	34	M.6	M.8	1.60
DN5.5045	11/2	48.3	45-52	91	36	M.6	M.8	1.60
DN5.5052	-	-	52-59	105	42	M.6	M.8	1.60
DN5.5059	2	60.3	52-66	104	45	M.6	M.8	1.60
DN5.5066	-	-	66-75	126	52	M.6	M.10	2.30
DN5.5075	21/2	76.1	75-84	128	56	M.6	M.10	2.30
DN5.5084	3	88.9	84-93	145	61	M.6	M.10	2.30
DN5.5093	-	-	93-101	153	65	M.6	M.10	2.30
DN5.5101	-	-	101-110	161	69	M.6	M.10	2.30
DN5.5110	4	114.3	110-119	170	72	M.6	M.10	2.30
DN5.5119	-	-	119-129	184	79	M.6	M.10	2.60
DN5.5129	-	-	129-137	190	82	M.6	M.10	2.60
DN5.5137	5	139.7	137-145	197	86	M.6	M.10	2.60
DN5.5145	-	-	145-155	207	94	M.6	M.10	2.60
DN5.5155	-	-	155-163	210	95	M.6	M.10	2.60
DN5.5163	6	168.3	163-172	222	97	M.6	M.10	2.60
DN5.5197	-	-	197-207	257	115	M.6	M.12	2.60
DN5.5207	8	219.1	216-226	272	120	M.6	M.12	2.60

### Фактическая сила сдвига (kN)

Зажим головки гайки	L расстояния					
	L50 mm	L100 mm	L150 mm	L200 mm	L250 mm	L300 mm
(kN)						
<b>M.8</b>	0.69	0.34	0.20	-	-	-
<b>M.10</b>	1.23	0.61	0.41	0.25	0.18	0.12

## Сверхмощный хомут

SDNA



Материал: сталь.

стандартная отделка: оцинкованная

Сервис: предназначен для стальных, чугунных, HDPE и WAVIN труб.

изоляция резиновая техническая спецификация.

Материал: EPDM.

Термостойкость: -30C ~ + 110C.

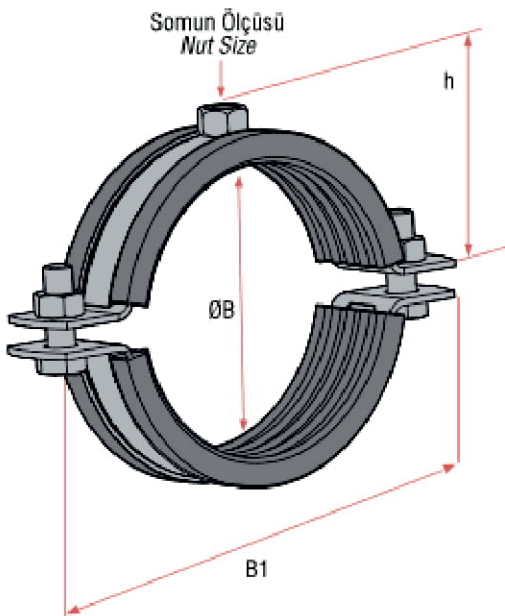
ЭПДМ каучук нельзя использовать для теплоизоляции.



## Размеры

Код	размер трубы		ØB mm	B1 mm	h mm	h1 mm	Ød mm	Расчетная нагрузка kN
	inch	mm						
SDNA.2079	1/2	15	20-26	91	37	19	13	3.21
SDNA.2080	3/4	20	25-32	92	37	19	13	3.21
SDNA.2081	1	25	32-39	92	42	22	13	3.21
SDNA.2082	1 1/4	32	40-47	103	50	23	13	3.21
SDNA.2083	1 1/2	40	48-54	107	55	25	13	3.21
SDNA.2084	2	50	57-64	118	62	26	13	3.21
SDNA.2085	2 1/2	65	72-80	137	72	27	13	3.21
SDNA.2086	3	80	88-92	156	78	28	13	3.21
SDNA.2087	4	100	112-118	178	92	28	13	3.21
SDNA.2088	5	125	137-147	222	108	30	18	4.52
SDNA.2089	6	150	164-168	257	120	30	18	4.52
SDNA.2090	8	200	215-230	316	154	36	18	6.63
SDNA.2091	10	250	265-280	366	180	31	18	6.63
SDNA.2092	12	300	310-325	465	217	46	18	12.15
SDNA.2093	14	350	350-365	502	228	40	22	14.37
SDNA.2094	16	400	400-415	556	249	46	22	14.37
SDNA.2095	18	450	445-460	615	289	40	22	27.18
SDNA.2096	20	500	500-515	684	315	46	27	27.18
SDNA.2097	24	600	600-615	703	363	40	27	27.18

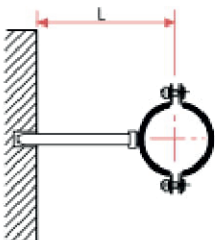
## Прочный хомут с гайкой.



Материал: сталь.  
Стандартная отделка: оцинкованная.  
Сервис: предназначен для стальных, чугунных, пвх, ре, рр и медных труб.



Изоляция резиновая техническая спецификация.  
материал: EPDM.  
термостойкость: -30C ~ + 110C.  
EPDM каучук нельзя использовать  
для теплоизоляции.



Фактическая сила сдвига (кН)

Зажим головки гайки	L расстояния					
	L50 mm	L100 mm	L150 mm	L200 mm	L250 mm	L300 mm
	(кН)					
M.12	1.23	0.61	0.41	0.25	0.18	0.12
M.16	2.21	1.10	0.74	0.45	0.32	0.22

## YDN M12/M16

### Расстояния

Код	размер трубы		ØB mm	B1 mm	h mm	Размер болта K mm	размер гайки	Расчетная нагрузка kN
	inch	mm						
YDN.8020	1/2	15	20-24	82	27	M8	M.12	2.80
YDN.8023	3/4	20	23-28	89	29	M8	M.12	2.80
YDN.8031	1	25	31-36	92	25	M8	M.12	2.80
YDN.8038	11/4	32	38-44	102	31	M8	M.12	2.80
YDN.8048	11/2	40	48-53	110	34	M8	M.12	2.80
YDN.8053	-	-	53-59	114	39	M8	M.12	2.80
YDN.8059	2	50	59-66	125	41	M8	M.12	2.80
YDN.8074	21/2	65	74-80	142	48	M8	M.12	2.80
YDN.8080	-	-	80-88	143	54	M8	M.12	2.80
YDN.8087	3	80	87-94	153	57	M8	M.12	2.80
YDN.8108	4	100	108-116	189	69	M8	M.12	3.90
YDN.8125	-	-	125-133	196	80	M10	M.16	6.20
YDN.8135	5	125	135-143	219	88	M10	M.16	6.20
YDN.8156	-	-	156-161	228	98	M10	M.16	6.20
YDN.8165	6	150	165-170	247	102	M10	M.16	6.20
YDN.8200	-	-	200-210	275	121	M10	M.16	6.20
YDN.8212	8	200	212-222	291	122	M10	M.16	6.20
YDN.8270	10	250	270-280	350	156	M10	M.16	6.20
YDN.8315	12	300	315-326	421	190	M12	M.16	12.00

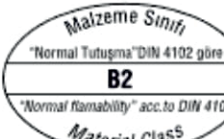
## Хомут из ПВХ



Материал: сталь.  
стандартная отделка: оцинкованная  
Сервис: предназначен для труб из ПВХ, ПЭ, HDPE.

### Размеры

Код	размер трубы	ØB mm	B1 mm	h mm	Размер болта K mm	размер щелевого отверстия d1 x d2 mm	Расчетная нагрузка kN
	mm						
SDN.2071	Ø50	50-58	97	41	M6	9x14	0.40
SDN.2072	Ø75	74-85	125	57	M6	9x14	0.40
SDN.2073	Ø100	108-116	166	72	M6	11x17	0.70
SDN.2074	Ø125	120-130	180	81	M6	11x17	0.70
SDN.2075	Ø150	150-160	228	96	M8	11x17	0.70
SDN.2076	Ø200	200-215	276	119	M8	11x17	0.70



изоляция резиновая техническая спецификация.

Материал: EPDM.

Термостойкость: -30C ~ 110C.

ЭПДМ каучук нельзя использовать для теплоизоляции.

## сверхмощный хомут

Материал: сталь.

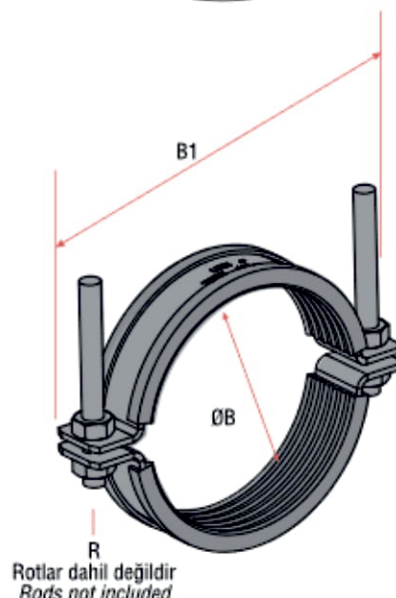
Стандартная отделка: оцинкованная.

Сервис: предназначен для предотвращения скольжения по оси вертикальных / горизонтальных труб.



### 2DDNA / РАЗМЕРЫ

Код	размер трубы		ØB mm	B1 mm	h mm
	inch	mm			
2DDNA.3003	2	50	57-64	120	M8
2DDNA.3004	2 1/2	65	72-80	137	M8
2DDNA.3005	3	80	88-92	151	M8
2DDNA.3006	4	100	112-115	178	M8
2DDNA.3007	5	125	136-143	219	M10
2DDNA.3008	6	150	162-174	257	M10
2DDNA.3009	8	200	217-227	317	M12
2DDNA.3010	10	250	265-275	356	M12
2DDNA.3011	12	300	310-325	452	M16
2DDNA.3012	14	350	353-362	485	M16
2DDNA.3013	16	400	404-415	540	M20
2DDNA.3014	18	450	445-460	621	M20
2DDNA.3015	20	125	135-143	672	M20



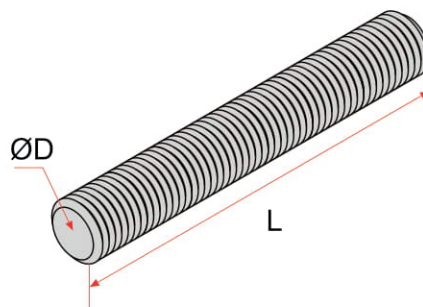
## Подвесные стержни.

Материал: сталь.  
стандартная отделка: электроцинкованная  
или оцинкованная горячим способом.

**CR**  
Шпилька с непрерывной резьбой

Размеры.

КОД	Размер стержня D x L MM	Количество пакетов	Вес упаковки kg	Расчетная нагрузка 343 °C kN
<b>CR.060060</b>	M.6 x 60	100	1,12	1,20
<b>CR.060080</b>	M.6 x 80	100	1,49	1,20
<b>CR.061000</b>	M.6 x 1000	100	18,70	1,20
<b>CR.062000</b>	M.6 x 2000	100	37,40	1,20
<b>CR.080035</b>	M.8 x 35	100	1,21	2,50
<b>CR.080055</b>	M.8 x 55	100	1,90	2,50
<b>CR.080100</b>	M.8 x 100	100	3,47	2,50
<b>CR.081000</b>	M.8 x 1000	50	17,35	2,50
<b>CR.082000</b>	M.8 x 2000	50	34,70	2,50
<b>CR.100035</b>	M.10 x 35	100	2,33	3,66
<b>CR.100055</b>	M.10 x 55	100	3,06	3,66
<b>CR.100100</b>	M.10 x 100	100	5,56	3,66
<b>CR.101000</b>	M.10 x 1000	25	13,90	3,66
<b>CR.102000</b>	M.10 x 2000	25	27,80	3,66
<b>CR.120080</b>	M.12 x 80	100	6,40	5,35
<b>CR.120100</b>	M.12 x 100	100	8,00	5,35
<b>CR.120140</b>	M.12 x 140	100	11,20	5,35
<b>CR.121000</b>	M.12 x 1000	25	20,00	5,35
<b>CR.122000</b>	M.12 x 2000	25	40,00	5,35
<b>CR.140100</b>	M.14 x 100	100	11,00	7,60
<b>CR.140140</b>	M.14 x 140	100	15,40	7,60
<b>CR.141000</b>	M.14 x 1000	20	22,00	7,60
<b>CR.142000</b>	M.14 x 2000	20	44,00	7,60
<b>CR.160100</b>	M.16 x 100	100	14,50	10,20
<b>CR.160140</b>	M.16 x 140	100	20,30	10,20
<b>CR.160200</b>	M.16 x 200	100	29,00	10,20
<b>CR.161000</b>	M.16 x 1000	10	14,50	10,20
<b>CR.162000</b>	M.16 x 2000	10	29,00	10,20
<b>CR.180140</b>	M.18 x 140	100	25,90	12,80
<b>CR.180200</b>	M.18 x 200	100	37,00	12,80
<b>CR.181000</b>	M.18 x 1000	10	18,50	12,80
<b>CR.182000</b>	M.18 x 2000	10	37,00	12,80
<b>CR.200150</b>	M.20 x 150	100	33,75	16,00
<b>CR.200200</b>	M.20 x 200	100	45,00	16,00
<b>CR.201000</b>	M.20 x 1000	5	11,25	16,00
<b>CR.202000</b>	M.20 x 2000	5	22,50	16,00
<b>CR.221000</b>	M.22 x 1000	5	13,30	20,80
<b>CR.222000</b>	M.22 x 2000	5	26,60	20,80
<b>CR.241000</b>	M.24 x 1000	5	16,30	23,10
<b>CR.242000</b>	M.24 x 2000	5	32,60	23,10
<b>CR.271000</b>	M.27 x 1000	5	21,50	31,50
<b>CR.272000</b>	M.27 x 2000	5	43,00	31,50
<b>CR.301000</b>	M.30 x 1000	5	26,50	37,20
<b>CR.302000</b>	M.30 x 2000	5	53,00	37,20
<b>CR.361000</b>	M.36 x 1000	5	39,50	54,50
<b>CR.362000</b>	M.36 x 2000	5	79,00	54,50
<b>CR.421000</b>	M.42 x 1000	5	48,50	75,20
<b>CR.422000</b>	M.42 x 2000	5	97,00	75,20

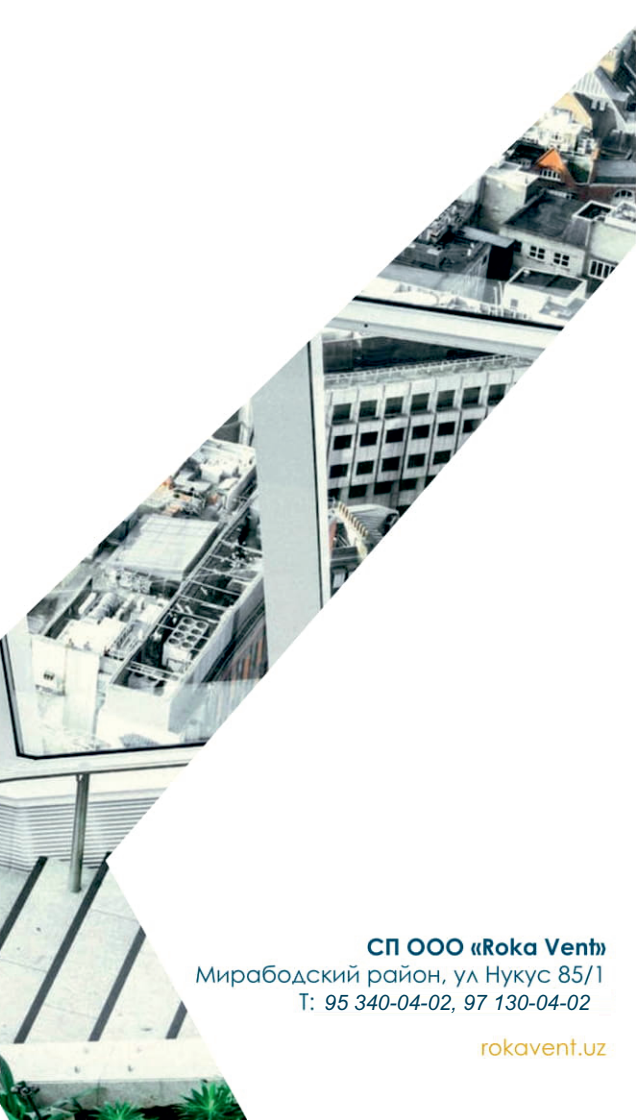


Нагрузки в табличной форме основаны на минимальной фактической прочности на растяжение 345 МПа, деленной на коэффициент безопасности  $\alpha_f$  3,5, сниженный на 25%, что приводит к допустимому напряжению в 73,9 МПа (снижение на 25% позволяет обеспечить нормальную установку и обслуживание условия.) Таблица подготовлена на основе MSS SP 58-таблица а3.





“Изоляция – это искусство  
преобразования энергии”



СП ООО «Roka Vent»  
Мирабодский район, ул Нукус 85/1  
Т: 95 340-04-02, 97 130-04-02

[rokavent.uz](http://rokavent.uz)