

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
Курган (3522)50-90-47
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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саранск (8342)22-96-24
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

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
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
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

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА МУСОРОСБРОСЫ

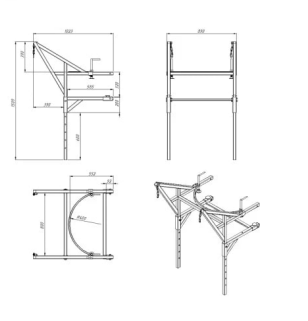


Кронштейн универсальный

Кронштейн универсальный представляет собой элемент для крепления пластиковых элементов строительных мусоропроводов. Особенностью конструкции является возможность установки кронштейна как в качестве оконного, так и в качестве горизонтального, который крепится к перекрытиям. Поэтому он может применяться при работе на зданиях самого разного назначения и различной степени готовности.

Кронштейн изготовлен из высококачественной стали и имеет жесткую конструкцию, что позволяет ему выдерживать высокие эксплуатационные нагрузки.

Ě	FĚĎ
Ě	JĚ
Ě	FÍ FĚ
Ě	G
	Í FĚ Ě Ě Ě Ě Ě
Á	Ě Á
Á	
Á	Ě Á Ě Ě



Кронштейн для установки на крышу

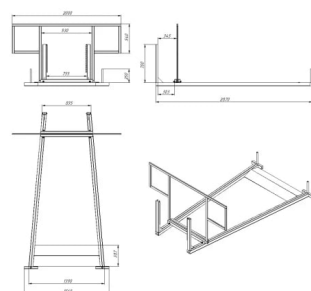
Крышевой кронштейн применяется в качестве элемента крепления мусоросбросов, применяемых при строительстве и реконструкции зданий, для удаления строительного мусора из зоны выполнения работ. Конструкция кронштейна данного типа предназначена для установки на плоской крыше зданий. Кронштейн закрепляется на крыше путем использования балласта, расположенного на специальной площадке в задней части кронштейна; при этом конструкция кровли не нарушается. Рекомендуемый вес балласта - не менее 100 кг.

Для изготовления кронштейна используется высококачественная сталь с повышенными прочностными характеристиками. Конструкция изделия рассчитана на значительные эксплуатационные нагрузки. В результате обеспечивается высокая надежность крышного кронштейна.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	2870
Ширина, мм	1560
Высота, мм	760
Вес, кг	68
Артикул	510.4000.101.5
Наличие крепежа	Да, входит в комплект
Конструкция кронштейна	Цельный
Транспортный объем	1,0 м.куб.



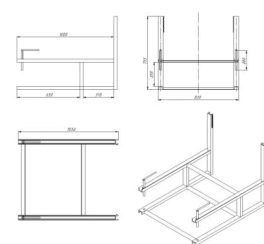
Кронштейн для перекрытий и балконов

Кронштейн для перекрытий и балконов применяется в качестве крепежного элемента для монтажа конструкций строительных мусоропроводов при строительстве многоэтажных зданий. Особенностью этого кронштейна является возможность его крепления к межэтажным перекрытиям и балконным плитам. Благодаря этому он может использоваться в тех случаях, когда строящееся здание еще не имеет готовых ограждающих конструкций с оконными проемами.

Для изготовления кронштейна используется сталь высокого качества. Он имеет надежную жесткую конструкцию. Это позволяет обеспечить длительный срок службы при интенсивных рабочих нагрузках.

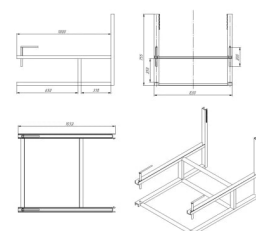


Б	Г	И
Б	И	Н
Б	И	И
Б	И	Г
	И	Г
А	Б	А
А		
А	Б	А



Кронштейн для крепления к стене

Стеновой кронштейн используется при проведении кровельных, фасадных или отделочных работ либо при реконструкции здания. Устанавливается на стены зданий. Легкая и простая в использовании конструкция существенно сокращает трудозатраты на монтаж.



Б	И	Н
Б	И	Н
Б	И	Н
Б	И	Н
	И	Н
А	Б	А
А		
А	Б	А



Кронштейн для крепления к лесам

Металлический разборный кронштейн, предназначенный для крепления пластиковых элементов строительных мусоропроводов к строительным лесам шириной 700 мм. Это позволяет использовать его для монтажа мусоросбросов при проведении работ по облицовке фасадов и реконструкции эксплуатируемых зданий.

Конструкция кронштейна обеспечивает простой и быстрый монтаж. Элемент крепления характеризуется высоким качеством и надежностью. Он изготовлен из прочной стали с применением современных технологий сварки, имеется качественное антикоррозионное покрытие, что обеспечивает высокую долговечность конструкции.

В настоящее время по данной номенклатуре проводится распродажа складских остатков, изделие выводится из ассортимента и заменяется на новую модель кронштейна, с модифицируемой шириной крепления к лесам (до 1500 мм).

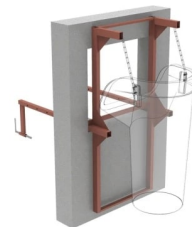


Á	í î €
Á	í €€
Á	í í €
Á	í
Á	Á Á
	í € € € € € € € € € €
Á	Á Á
Á	
Á	€ € € € € € € € € €
Á	Á Á € € € € € € € € € €

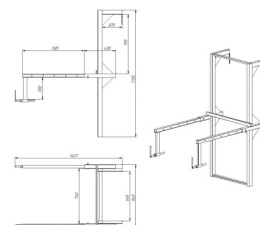
Кронштейн для крепления в оконный проём

Оконный кронштейн используется для крепления пластиковых деталей строительных мусоросбросов к существующему оконному проему. Кронштейн изготовлен из высококачественной прочной стали и имеет жесткую надежную конструкцию, что обеспечивает его высокую долговечность.

Кронштейн используется для крепления в оконный проем строящегося или ремонтируемого здания. Удобная регулировка ширины захвата стены обеспечивается при помощи специальной струбины. Кронштейн представляет собой надежное, недорогое и удобное в эксплуатации устройство для обеспечения сброса строительного мусора.



Ā	FI Ā
Ā	Ā Ā
Ā	FI Ā
Ā	Ā
	Ā Ā Ā Ā Ā Ā
Ā	Ā Ā
Ā	
Ā	Ā Ā Ā Ā



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
 Курган (3522)50-90-47
 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
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саранск (8342)22-96-24
 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

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
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 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

<http://ekorastok.nt-rt.ru> || ekk@nt-rt.ru