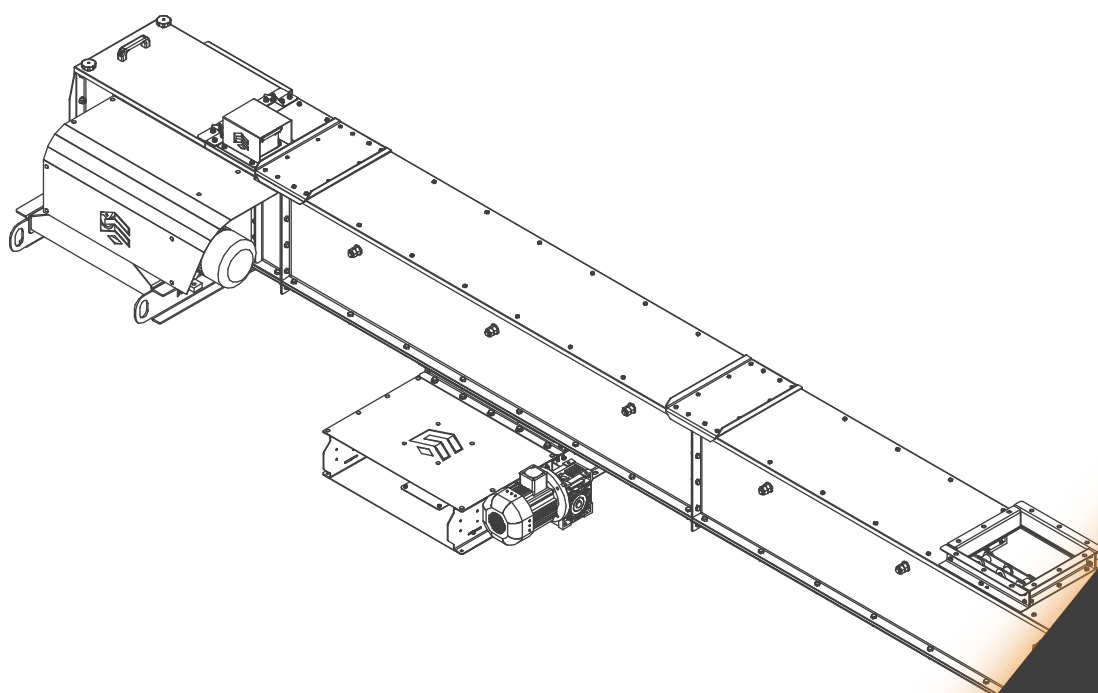




АГРОПРОМРЕСУРС

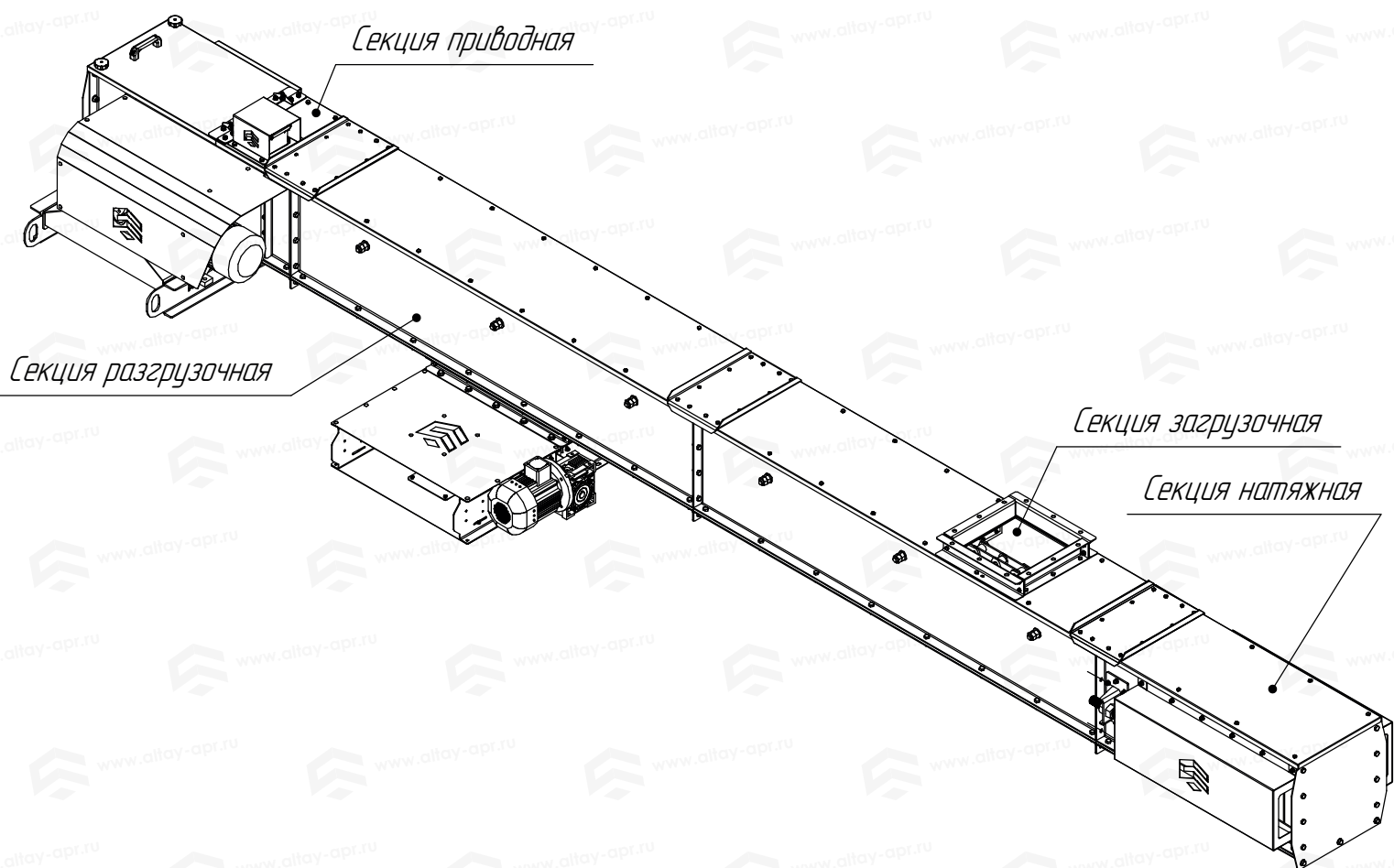
завод элеваторного оборудования



**Конвейер
скребковый**

Конвейер скребковый

Цепные скребковые конвейеры типа "КС" — предназначены для горизонтального или наклонного перемещения зерна, муки, комбикормов, отрубей, семян подсолнечника и других продуктов в зерноперерабатывающей и мукомольной промышленности. Часто используются на элеваторах, хлебоприёмных пунктах, мельницах, крупяных и комбикормовых заводах.



Модельный ряд

КС-160

КС-200

КС-320

КС-400

КС-500

КС-550

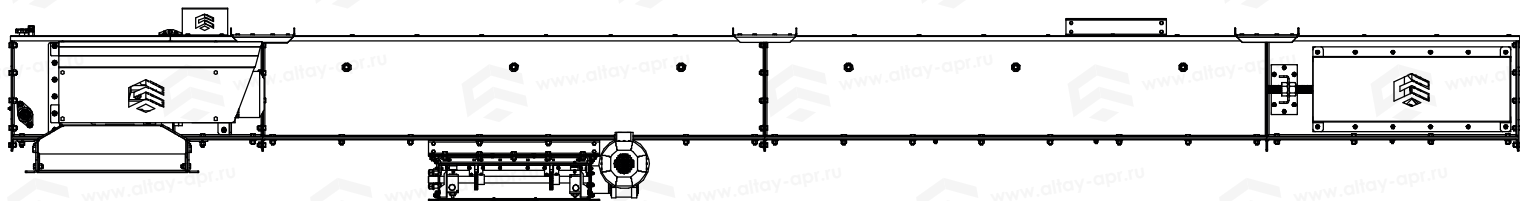
Конвейер скребковый

Конвейеры производятся в двух вариациях:

Прямой

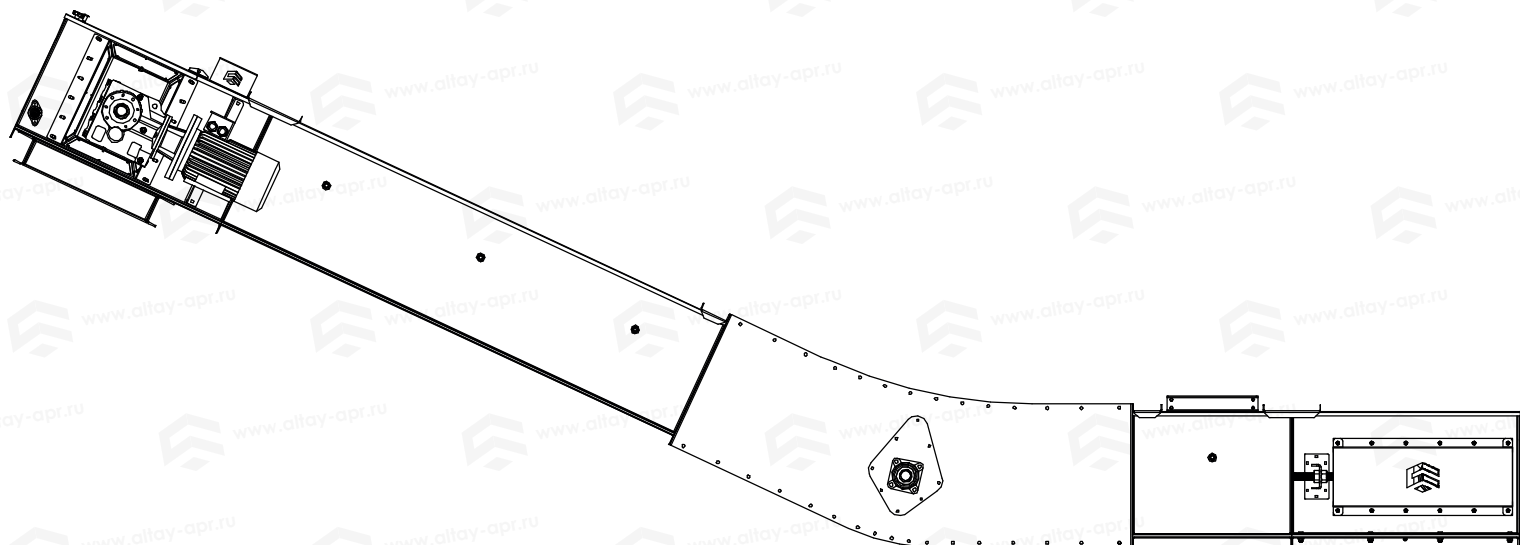
С перемещением продукта в горизонтальной плоскости, который может быть выполнен, как в исполнении с поддерживающими роликами, так и в исполнении с двойным дном или со специальными направляющими для цепи.

В стандартном исполнении устанавливаются низкие скребки.



Полого-наклонный

С передвижением продукта по горизонтали с последующим поднятием на нужную высоту под определённым углом, который может быть выполнен в исполнении с поддерживающими роликами, с двойным дном или для установки под завальную яму. В стандартном исполнении устанавливаются высокие скребки, для большей площади захвата продукта и для исключения пересыпания продукта через скребок.



Секции скребковых конвейеров

- **Длина секции:** от 1000 мм до 2200 мм. Стандартная длина секции - 1000 мм;
- **Стандартная толщина крышки:** 1,5 мм;
- **Толщина основания:** от 2 мм до 4 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Толщина стенок:** от 3 мм до 5 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Материал:** оцинкованная сталь, при необходимости может быть заменена на нержавеющую сталь;
- **Приводная секция** комплектуется концевым выключателем МТВ4-LZ8104 для экстренной остановки конвейера и сигнализатором движения цепи РДД-03.

Секция приводная

Сигнализатор движения РДД-03

Привод

Футеровка PE-1000, толщина 10 мм

Датчик подпора цепи

Секция натяжная

Шпилька натяжная М30

Футеровка PE-1000

Секции скребковых конвейеров

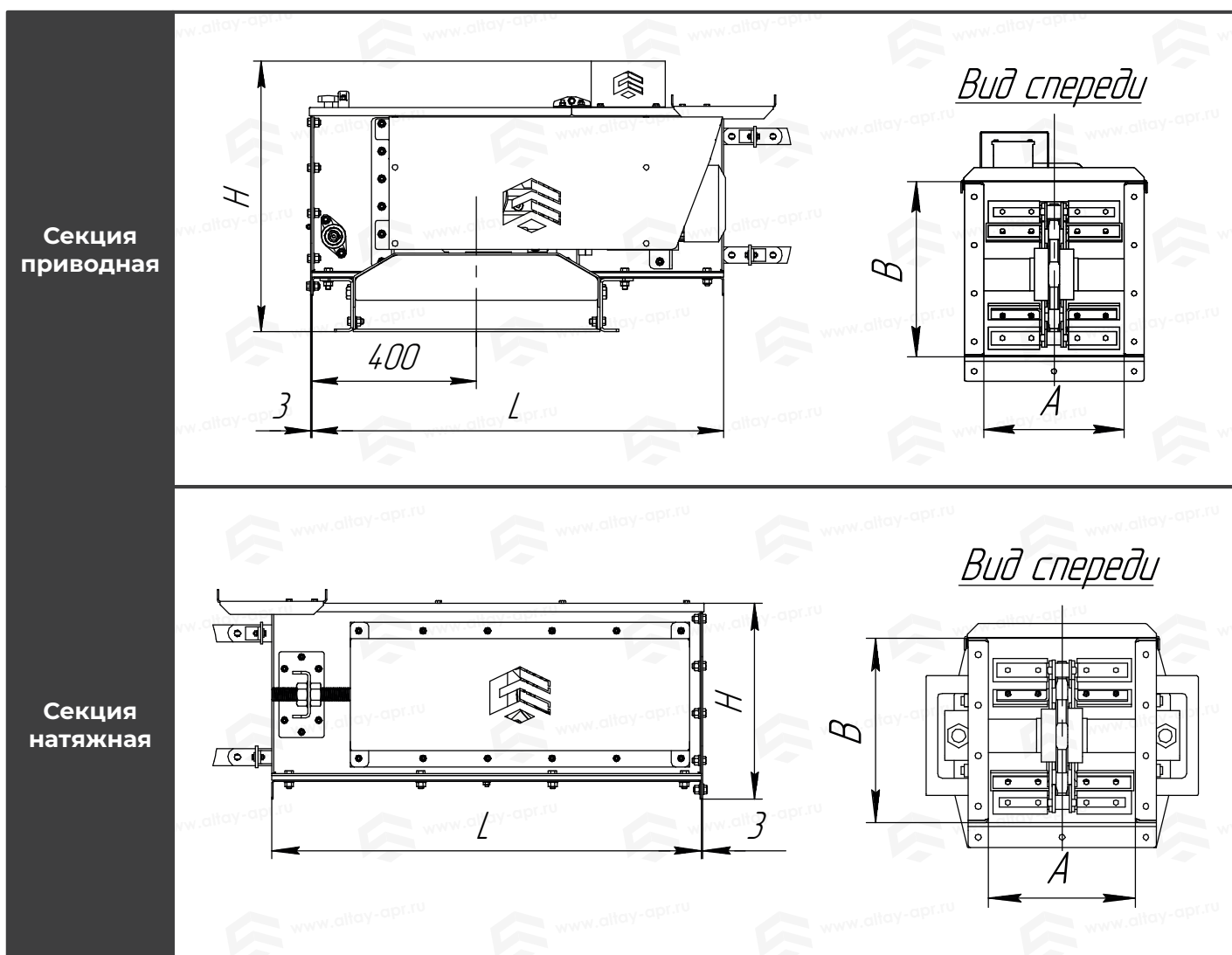
Таблица «Секция приводная / Секция натяжная под низкие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	AxB, мм
КС-160	2000	407	160x185
КС-200	1000 – 2200	657	200x400
КС-320			320x400
КС-400			400x400
КС-500			500x400
КС-550			550x400

Таблица «Секция приводная / Секция натяжная под высокие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	AxB, мм
КС-200	1000 – 2200	797	200x540
КС-320			320x540
КС-400			400x540

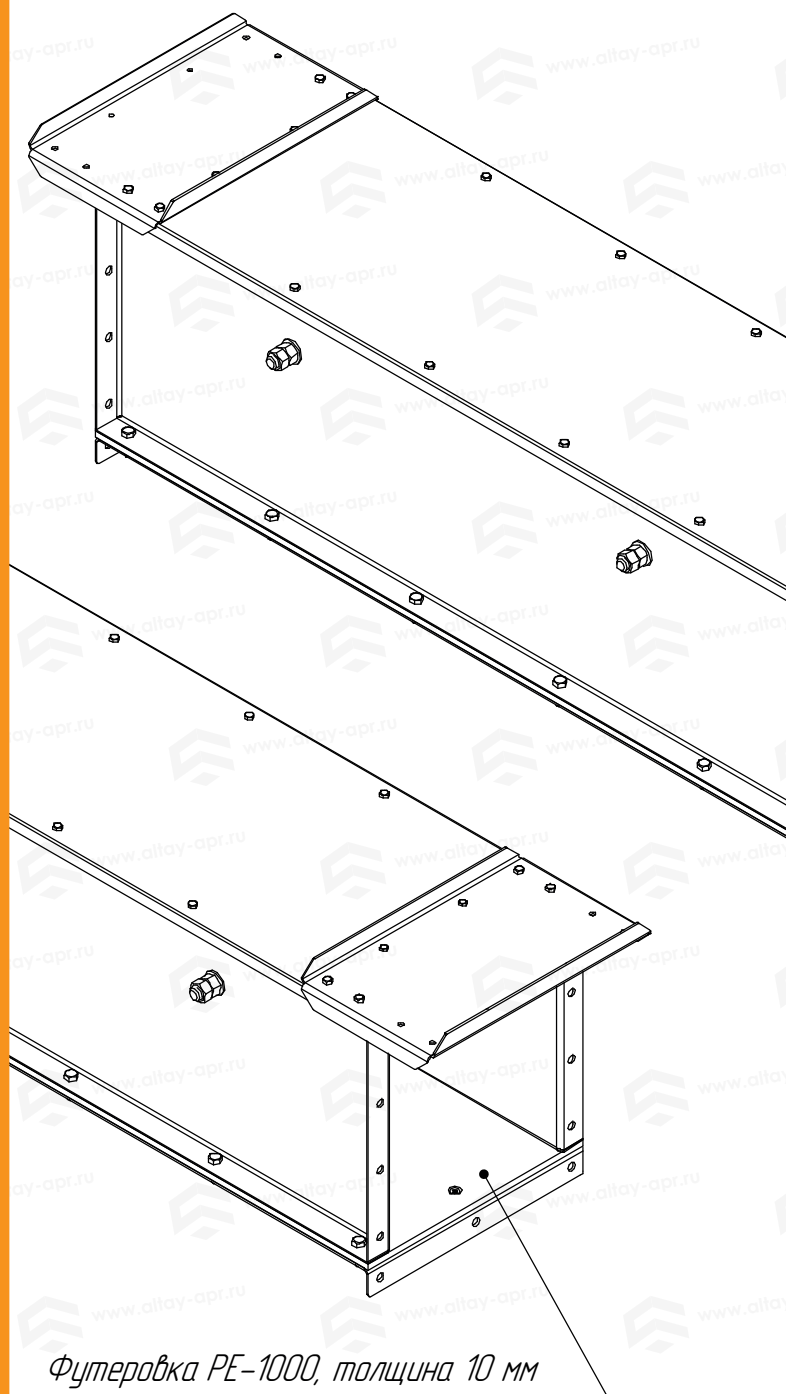
В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно



Секция проходная

- **Длина одной секции:** от 300 мм до 2200 мм;
- **Стандартная толщина крышки:** 1,5 мм;
- **Толщина основания:** от 2 мм до 4 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Толщина стенок:** от 2 мм до 5 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Материал стенок:** оцинкованная сталь, при необходимости может быть заменена на нержавеющую сталь;
- **Опорный ролик** поддерживающих осей изготовлен из капрлона PA6, при желании может быть изготовлен из стали;
- **Второе дно** покрыто футеровкой, изготовленной из PE-1000, толщиной 10 мм;
- **Направляющие для цепи** изготовлены из PE-1000, размеры направляющих изменяются в зависимости от модели конвейера и выбранной цепи.

Секция проходная



Секция проходная

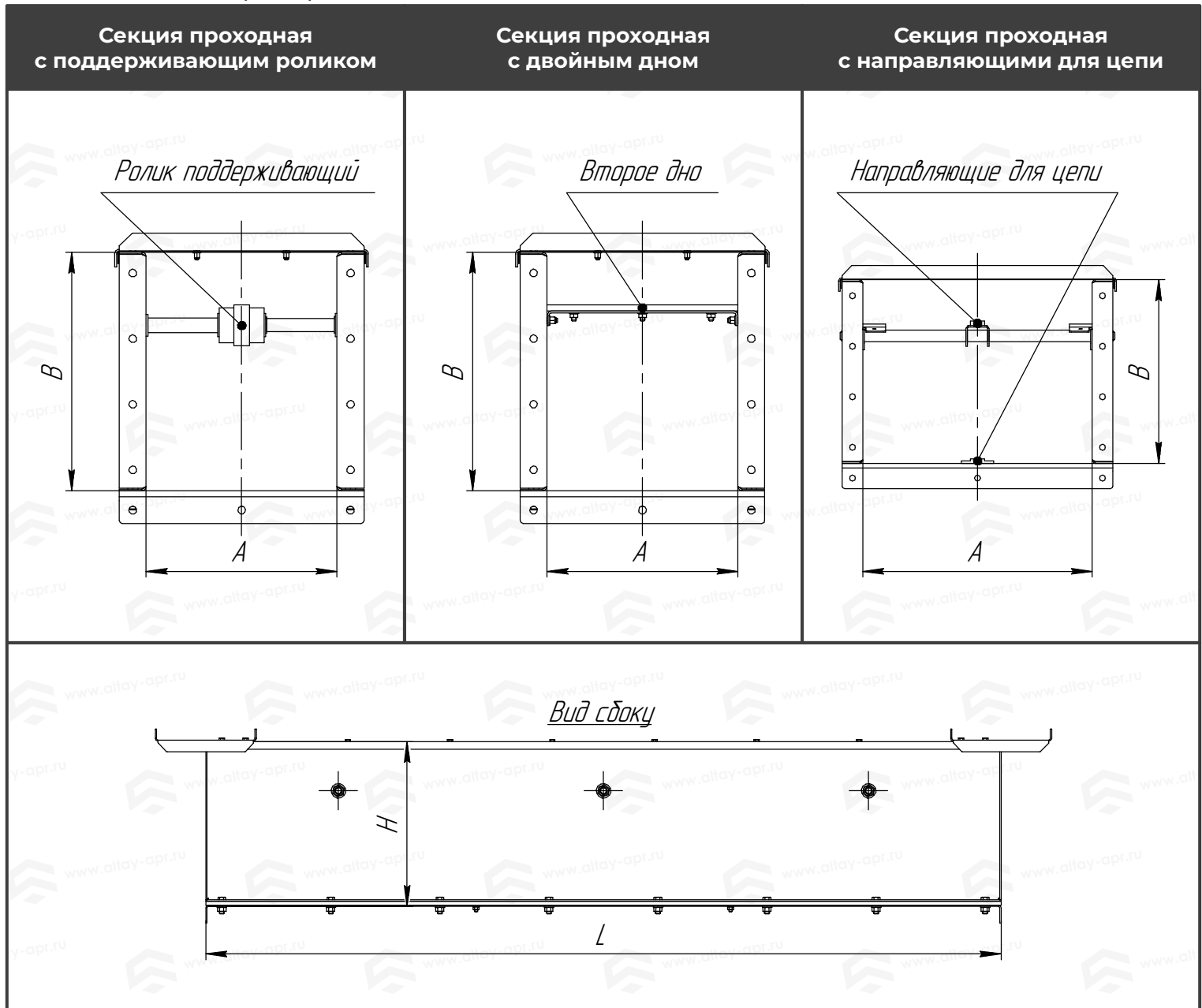
Таблица «Проходная секция под низкие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	AxВ, мм
КС-160	300 – 2200	195	160x185
КС-200		414	200x400
КС-320			320x400
КС-400			400x400
КС-500			500x400
КС-550			550x400

Таблица «Проходная секция под высокие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	AxВ, мм
КС-200	300 – 2200	555	200x540
КС-320			320x540
КС-400			400x540
В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно			

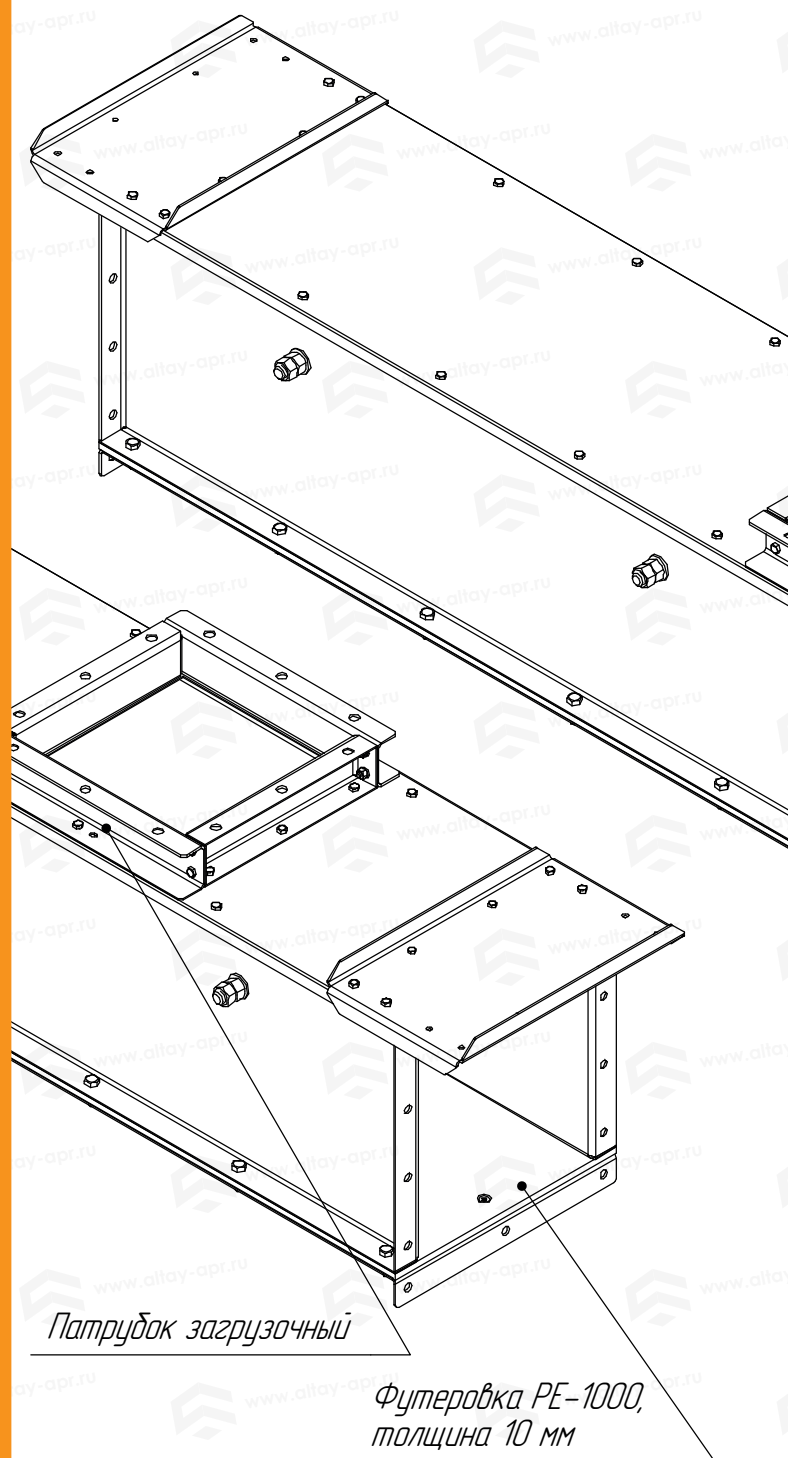
Таблица «Размеры проходной секции»



Секция загрузочная

- **Длина одной секции:** от 700 мм до 2200 мм;
- **Стандартная толщина крышки:** 1,5 мм;
- **Толщина основания:** от 2 мм до 4 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Толщина стенок:** от 2 мм до 5 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Материал стенок:** оцинкованная сталь, при необходимости может быть заменена на нержавеющую сталь;
- **Размеры, форма и расположение загрузочного патрубка** меняются в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Возможна** установка двойного дна под загрузочным патрубком, с регулировкой высоты;
- **Может комплектоваться** любым из типов поддержки цепи, как и обычная проходная секция.

Секция загрузочная



Секция загрузочная

Таблица «Загрузочная секция под низкие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	AxB, мм
КС-160	700 – 2200	195	160x185
КС-200		414	200x400
КС-320			320x400
КС-400			400x400
КС-500			500x400
КС-550			550x400

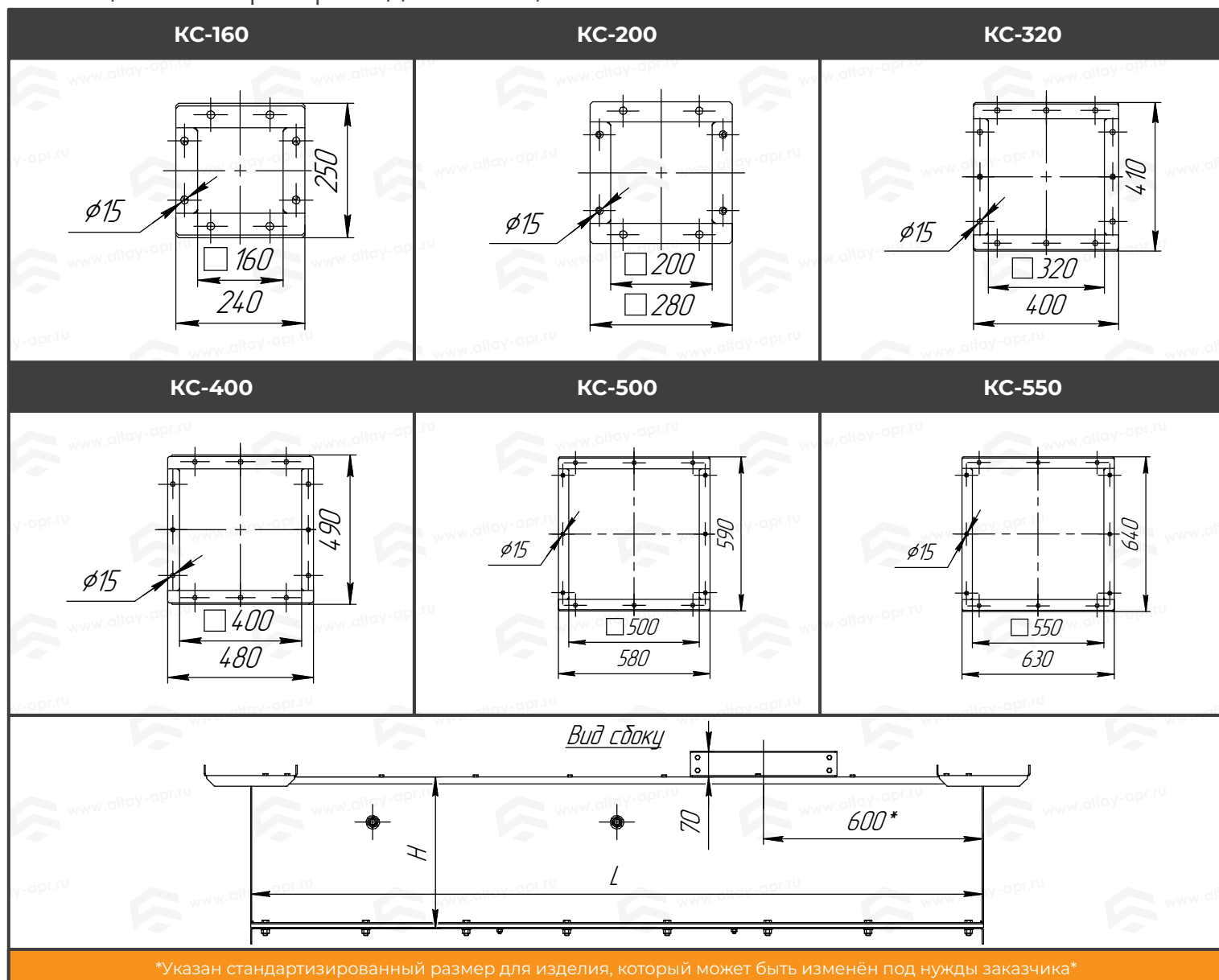
На КС-160 загрузочная и натяжная секции объединены

Таблица «Загрузочная секция под высокие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	AxB, мм
КС-200	700 – 2200	555	200x540
КС-320			320x540
КС-400			400x540

В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно

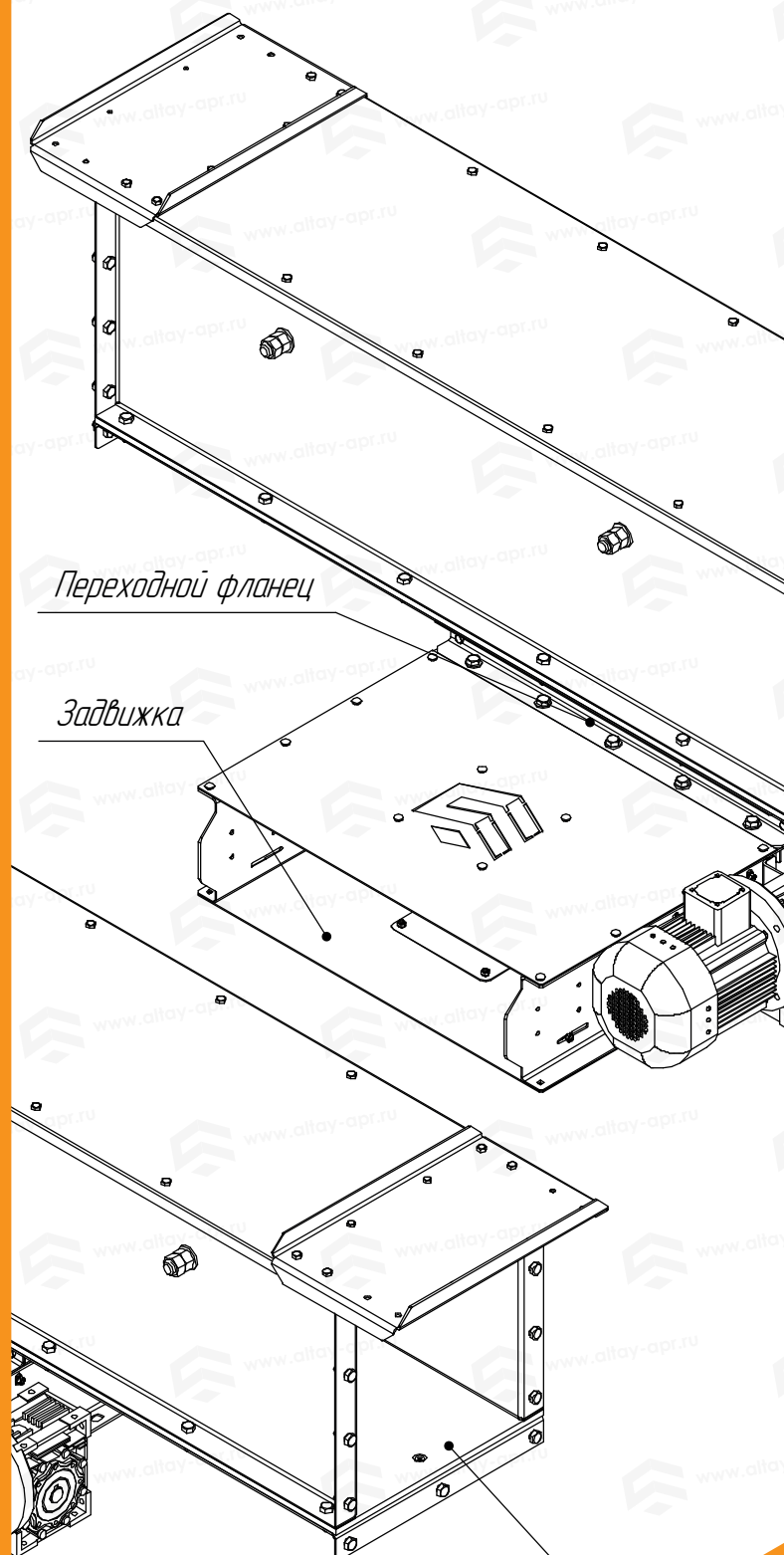
Таблица «Размеры проходной секции»



Секция разгрузочная

- **Длина одной секции:** может варьироваться от 1000 мм до 2200 мм;
- **Стандартная толщина крышки:** 1,5 мм;
- **Толщина основания:** от 2 мм до 4 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Толщина стенок:** от 2 мм до 5 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Материал стенок:** оцинкованная сталь, при необходимости может быть заменена на нержавеющую сталь;
- **Размеры, форма и расположение разгрузочного патрубка** меняются в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Разгрузочный патрубок может комплектоваться** задвижкой и/или переходом на другое оборудование при необходимости;
- **Задвижка** может быть расположена со сдвигом, как в одну из боковых сторон транспортера, так и вдоль секции;
- **Комплектуется зачистной щеткой**, которая располагается над разгрузочным окном и крепится за поддерживающий ролик цепи.

Секция разгрузочная



Футеровка PE-1000, толщина 10 мм

Секция разгрузочная

Таблица «Разгрузочная секция под низкие скребки»

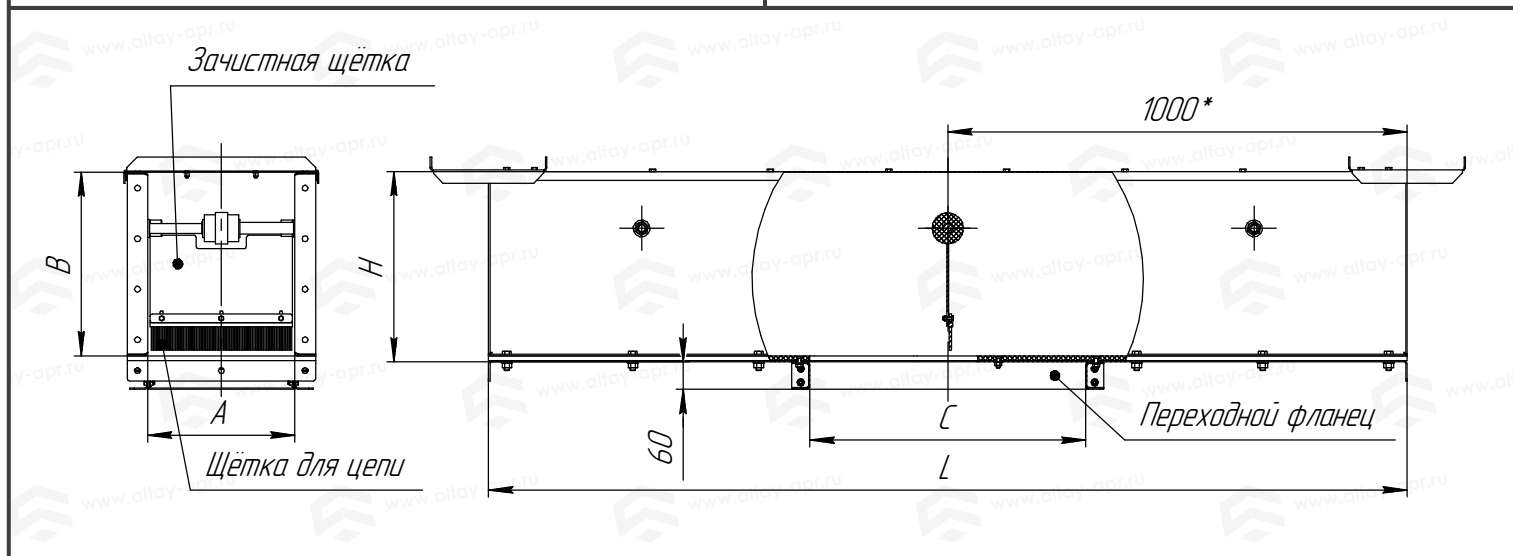
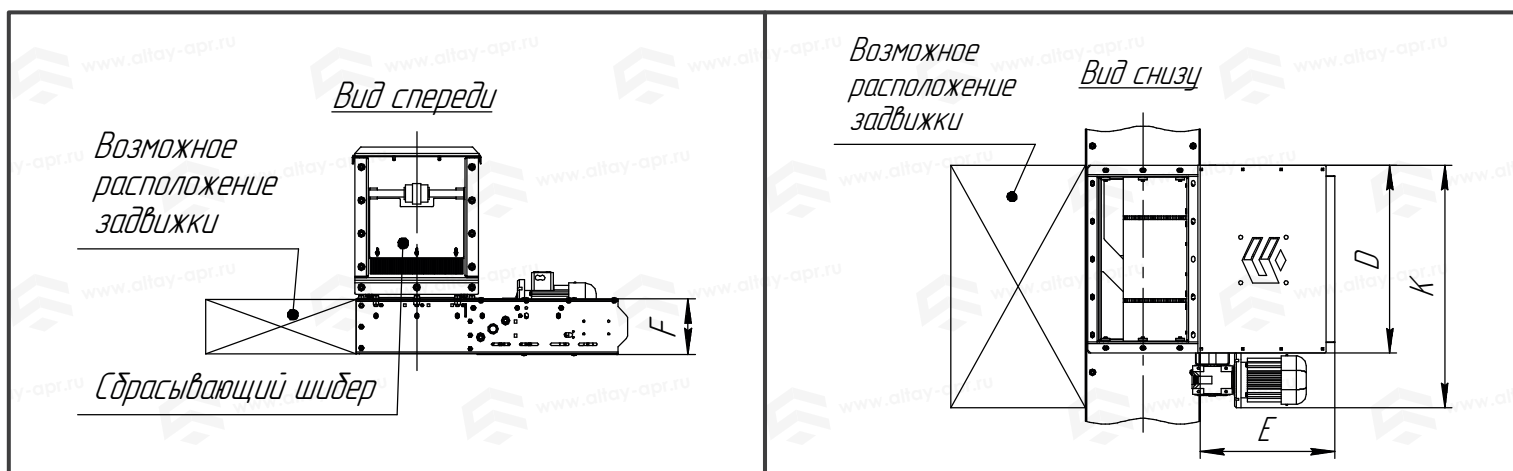
Модель	L, мм	H, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	K, мм	AxB, мм
КС-200	500 – 2200	414	400	480	400	182	650	200x400
КС-320			600	680	500		880	320x400
КС-400			700	780	560		1010	400x400
КС-500			880	660	1140		500x400	
КС-550			930	710	1270		550x400	

В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно

Таблица «Разгрузочная секция под высокие скребки»

Модель	L, мм	H, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	K, мм	AxB, мм
КС-200	500 – 2200	555	400	480	400	182	650	200x540
КС-320			600	680	500		880	320x540
КС-400			700	780	560		1010	400x540

В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно

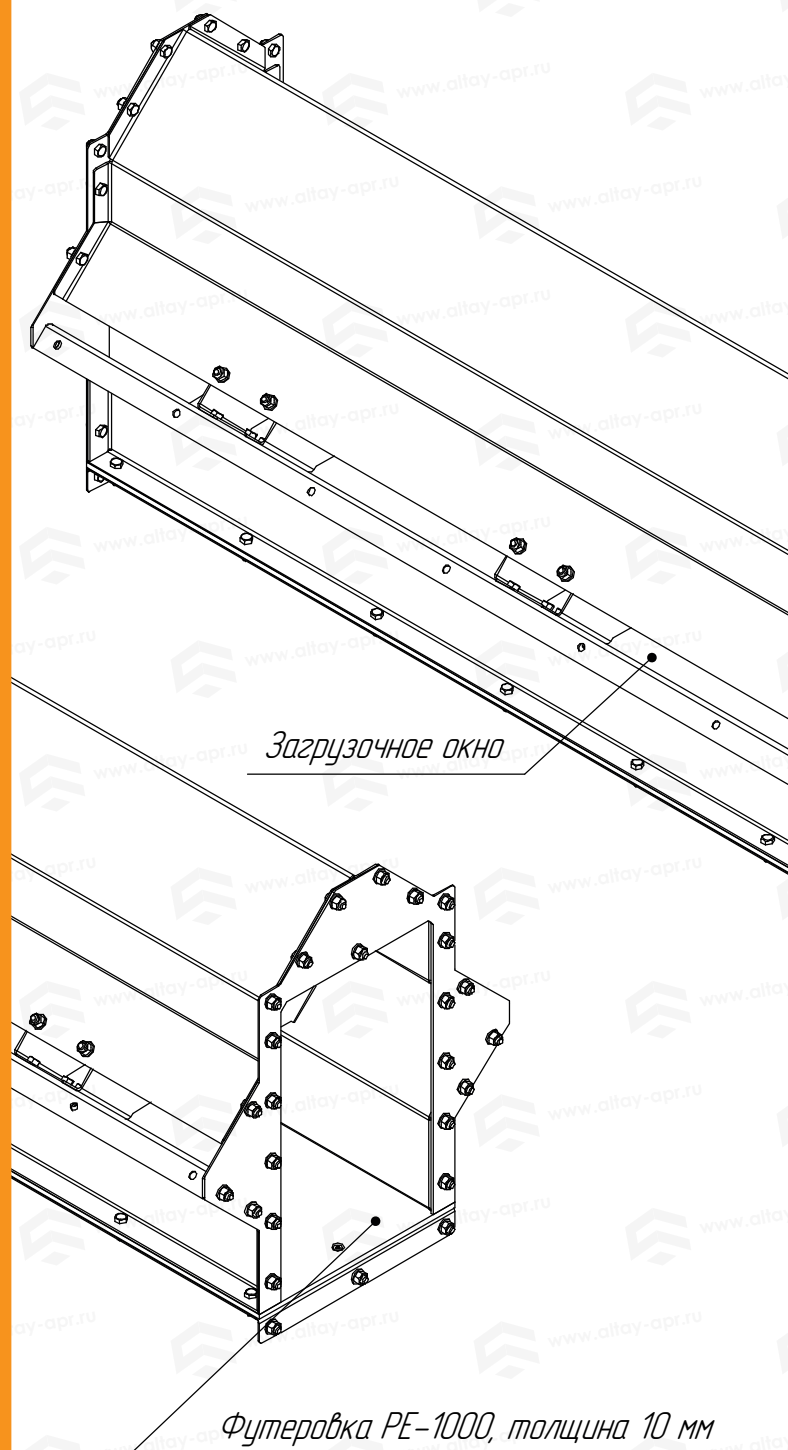


Указан стандартизированный размер для изделия, который может быть изменён под нужды заказчика

Секция с боковой загрузкой

- **Длина одной секции:** от 300 мм до 2200 мм;
- **Стандартная толщина крышки:** 1,5 мм;
- **Толщина основания:** от 2 мм до 4 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Толщина стенок:** от 2 мм до 5 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Материал стенок:** оцинкованная сталь, при необходимости может быть заменена на нержавеющую сталь.

Секция с боковой загрузкой

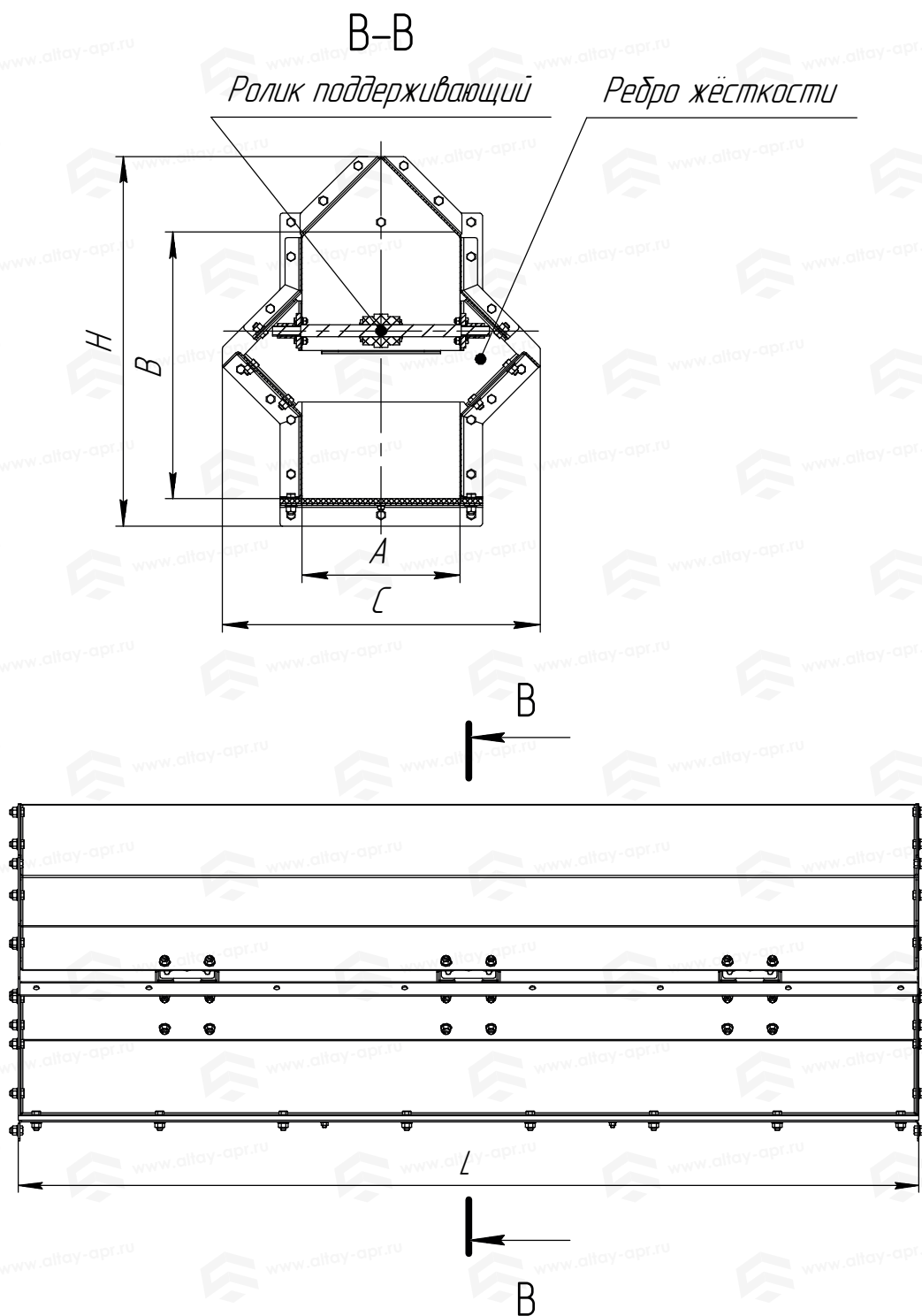


Секция с боковой загрузкой

Таблица «Секция с боковой загрузкой»

Модель	L, мм	H, мм	C, мм	AxB, мм
КС-200	300 – 2200	748	524	200x540
КС-320			644	320x540
КС-400			724	400x540

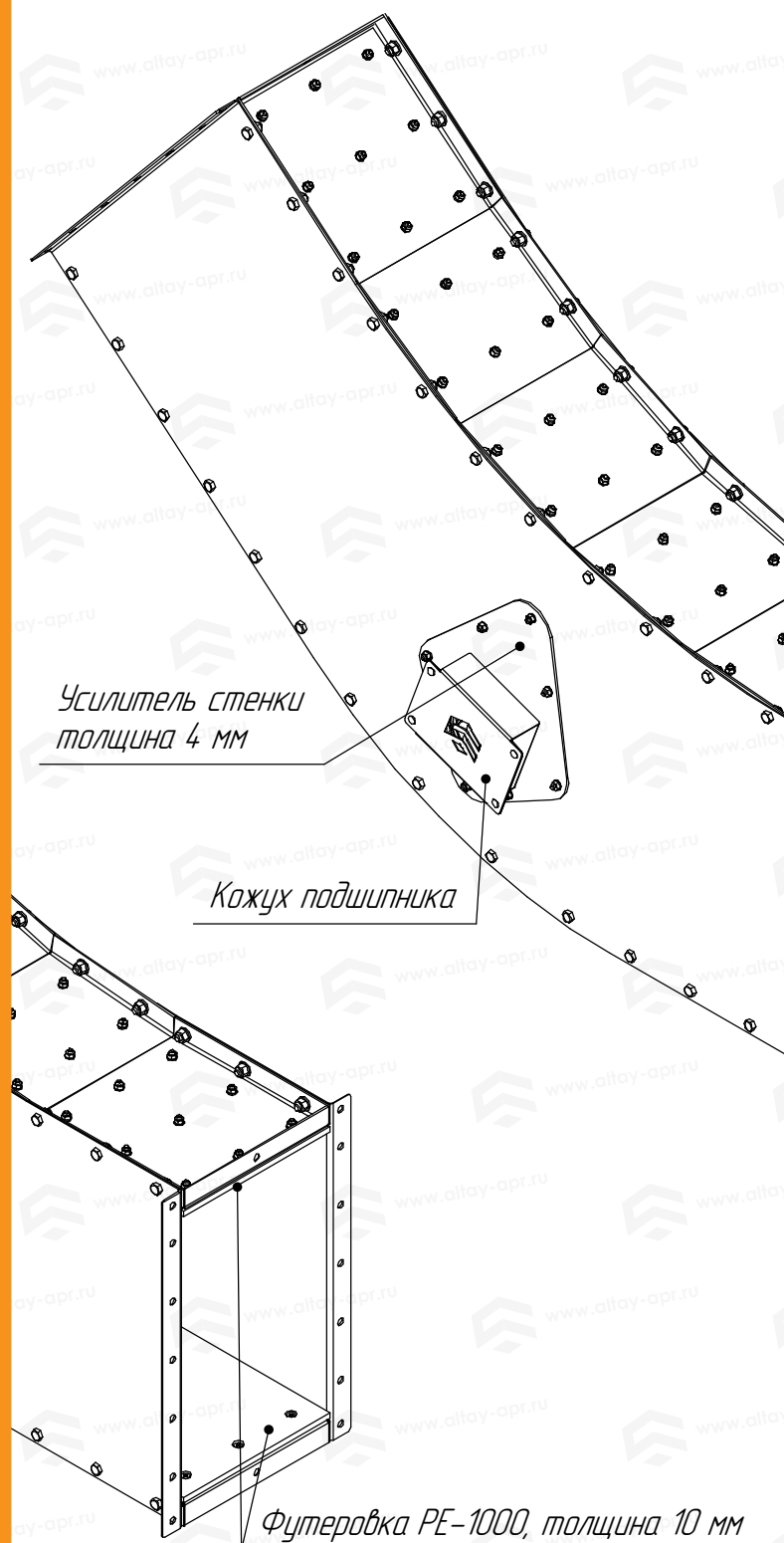
В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно



Секция угловая

- **Стандартная толщина крышки:** 3 мм;
- **Стандартная толщина основания:** 3 мм;
- **Толщина стенок:** от 2 мм до 5 мм, в зависимости от модели конвейера и пожеланий заказчика;
- **Материал стенок:** оцинкованная сталь, при необходимости может быть заменена на нержавеющую сталь;
- **Ось подшипника:** изготовлена из стали, как и колесо поддерживающее для цепи;
- **Боковые стенки:** усилены стальной пластиной в местах установки подшипников;
- **В стандартном исполнении** секция подходит, только под исполнение с высокими скребками цепи;
- **Футеровка проложена** как по дну, так и с внутренней стороны крышки для защиты металла от износа;
- **При уличном расположении** может комплектоваться специальной крышкой и сливными отверстиями для защиты от накопления осадков в скатной части крышки секции.

Секция угловая

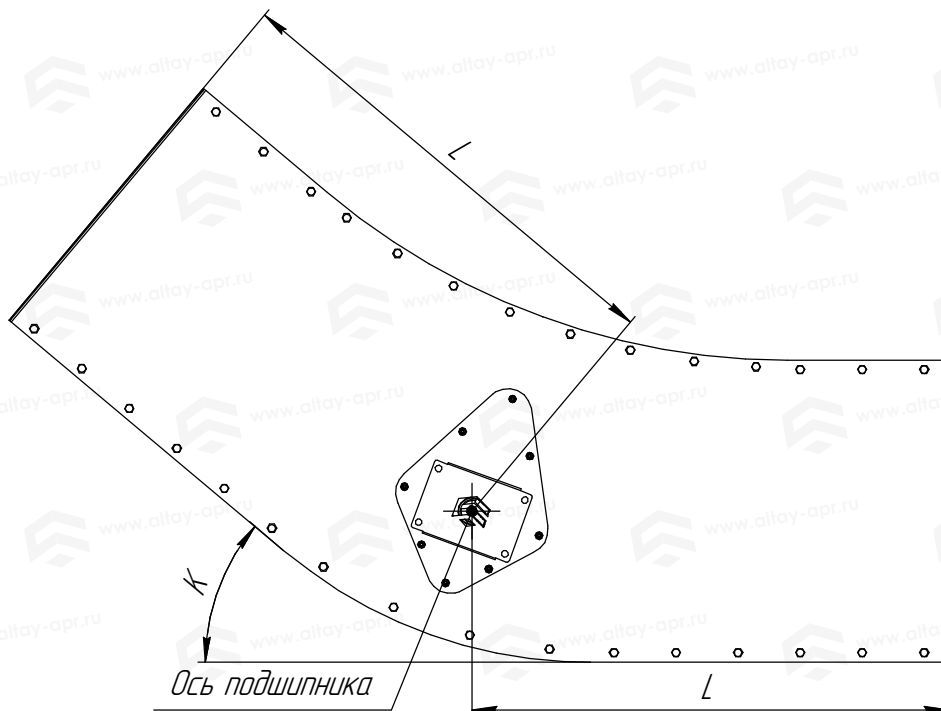
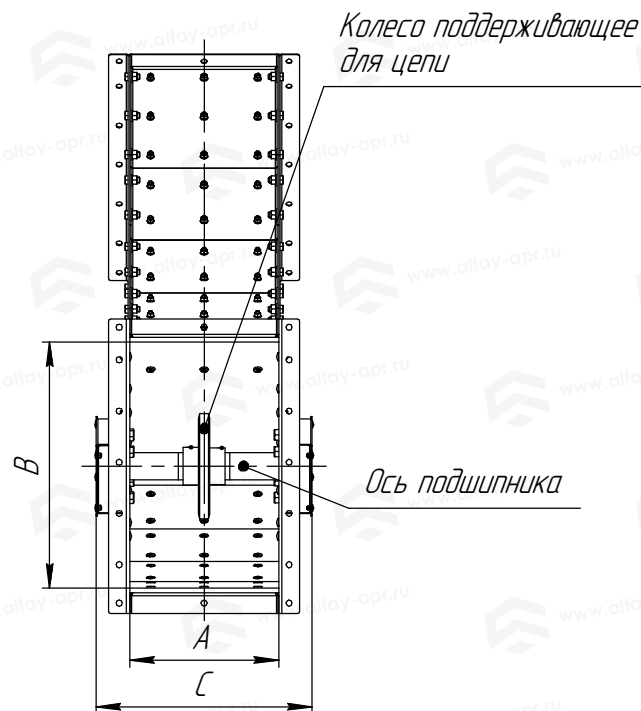


Секция угловая

Таблица «Секция угловая под высокие скребки»

Модель	L, мм	K, °	C, мм	AxB, мм
КС-200	650 – 1000	1 – 45	344	200x540
КС-320			464	320x540
КС-400			544	400x540

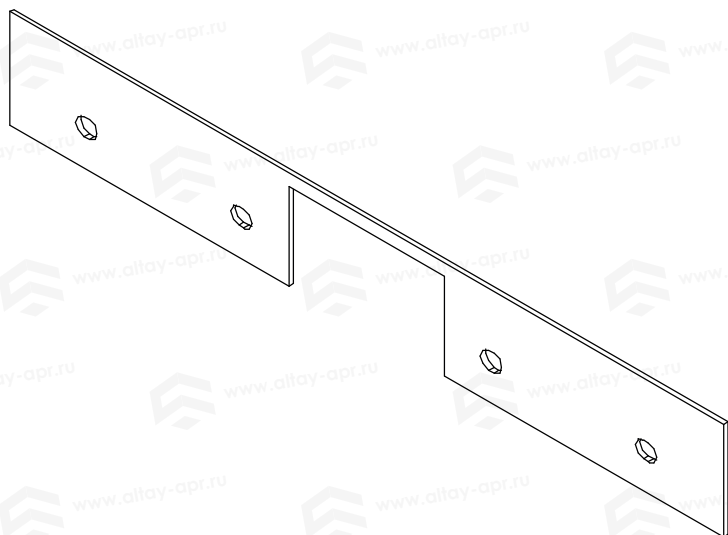
В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно



Цепь и детали цепи

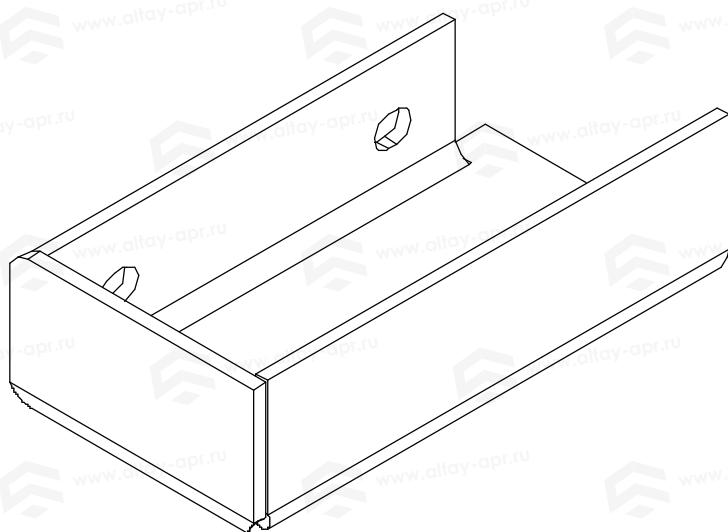
- **Стандартная толщина скребка зачистного:** 10 мм;
- **Материал:** PE-1000;
- **Устанавливается на цепь опционально,** для очистки слепых зон скребков, с шагом в 4 метра;
- **Скребок подходит** для цепи под низкие скребки.

Зачистной скребок



Зачистной ковш

- **Стандартная толщина ковша:** 3 мм;
- **Устанавливается на цепь опционально,** для очистки слепых зон скребков, с шагом 4 метра;
- **Ковш подходит** для цепи под низкие скребки.



Цепь и детали цепи

Таблица «Цепь с низкими скребками»

Модель	С, мм	АхВ, мм
КС-160	135	43x40
КС-200	180	58x50
КС-320	300	118x50
КС-400	80	158x50
КС-500	476	195x50
КС-550	518	216x50

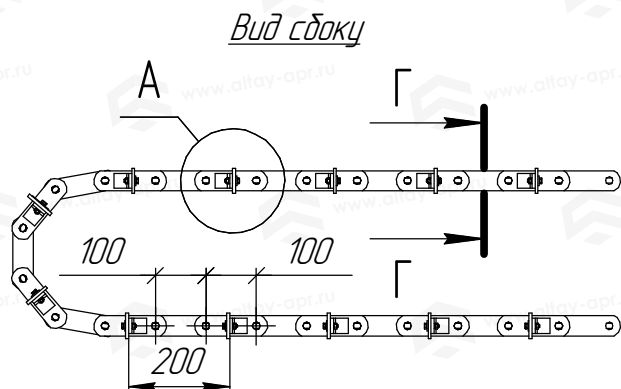
В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно

Таблица «Цепь с высокими скребками»

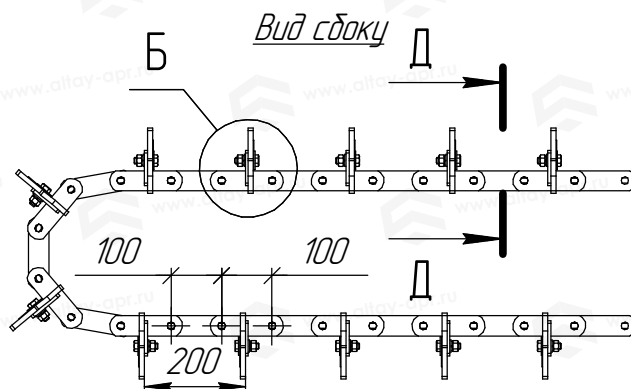
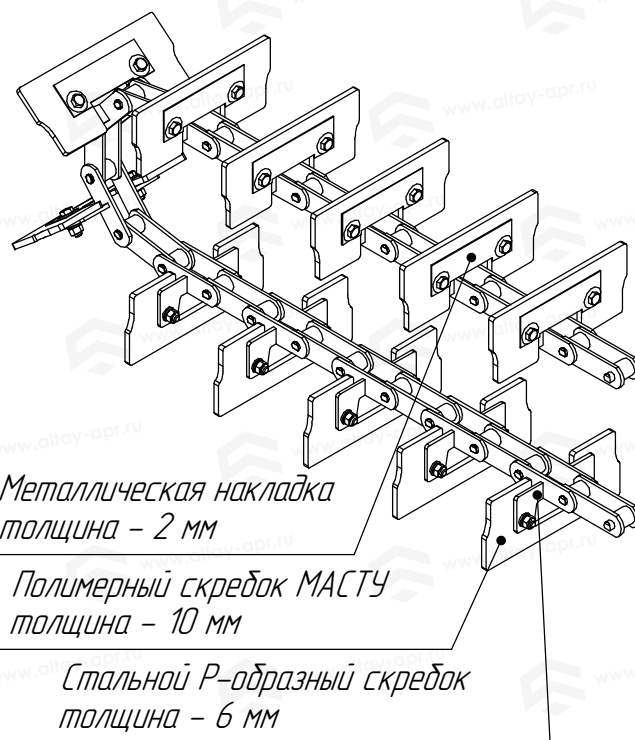
Модель	МАСТУ	А, мм	В, мм
КС-200	200	180	125
КС-320	300	300	130
КС-400	380	380	120

В таблице указаны, только те модели КС, которые производятся серийно

Цепь под низкие скребки

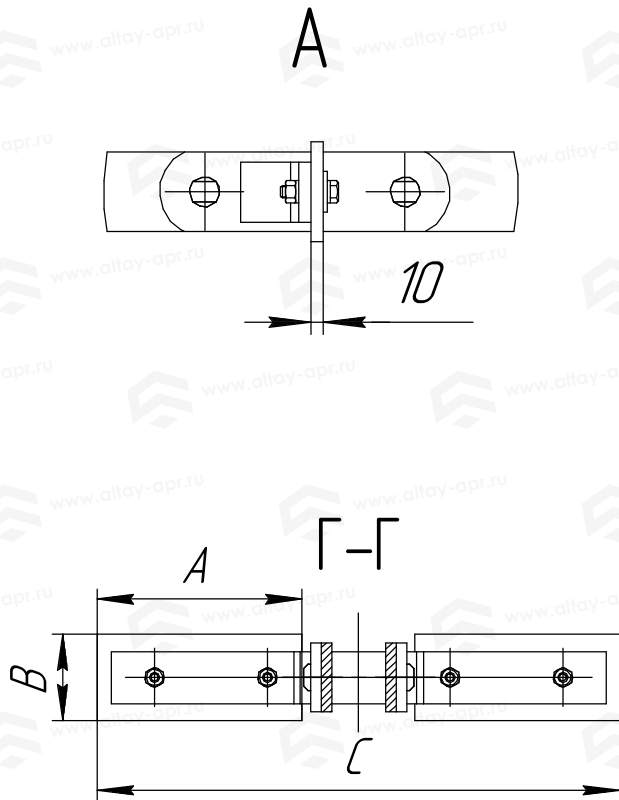


Цепь под высокие скребки

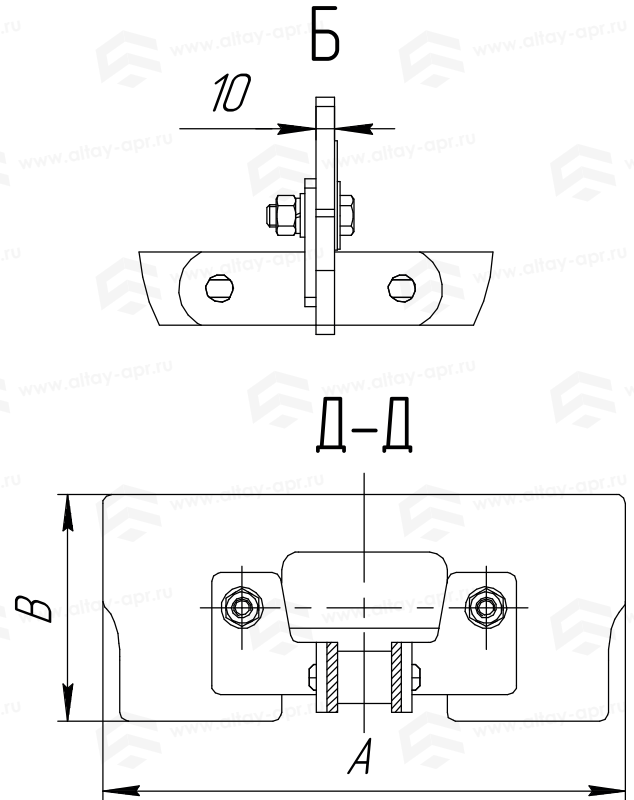


Цепь и детали цепи

Цепь под низкие скребки



Цепь под высокие скребки



Используемые цепи

КС-160: M56-1-63-1

КС-200: M112-2-100-1

КС-320: M112-2-100-1

КС-400: M112-2-100-1

КС-500: M160-2-100-1

КС-550: M160-2-100-1



www.altay-apr.ru

☎ 8 (800) 222-05-68

📍 8 (929) 397-05-67

✉ manager@altay-apr.ru

📍 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул,
ул. Промышленная, д. 100