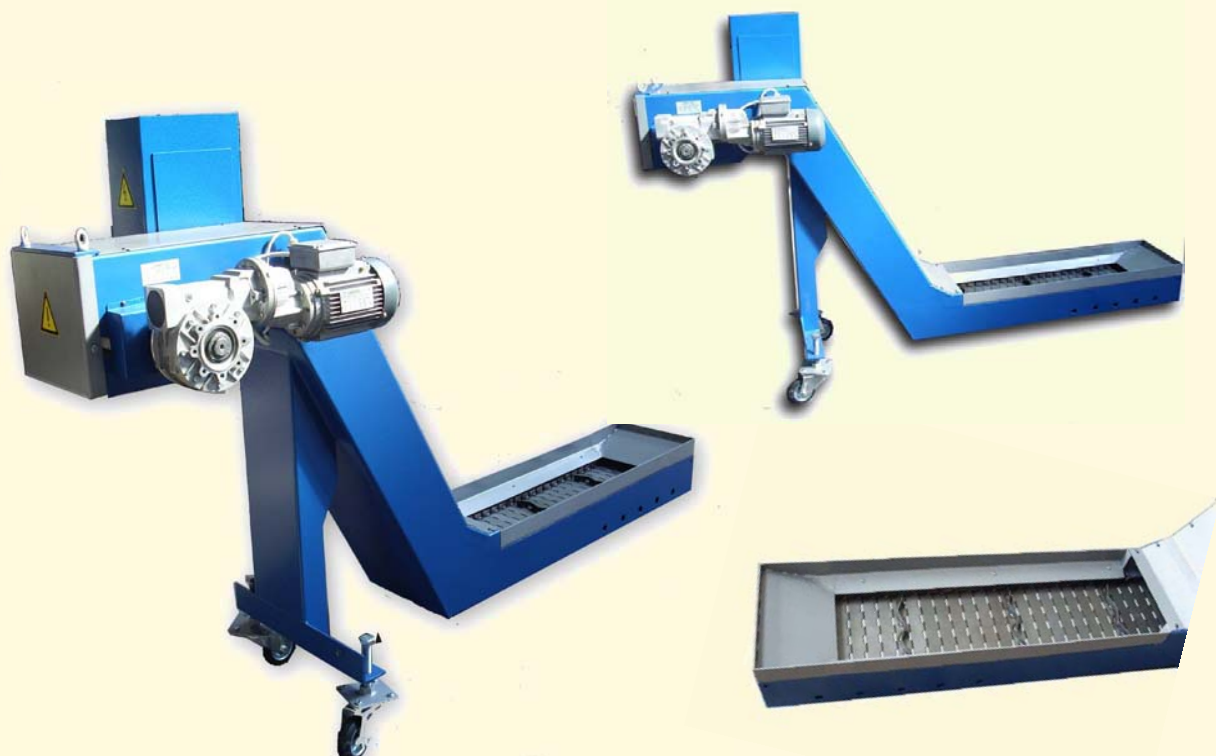


СТРУЖКОВИ ТРАНСПОРТЬОРИ С МЕТАЛНА ШАРНИРНА ЛЕНТА



Технически данни

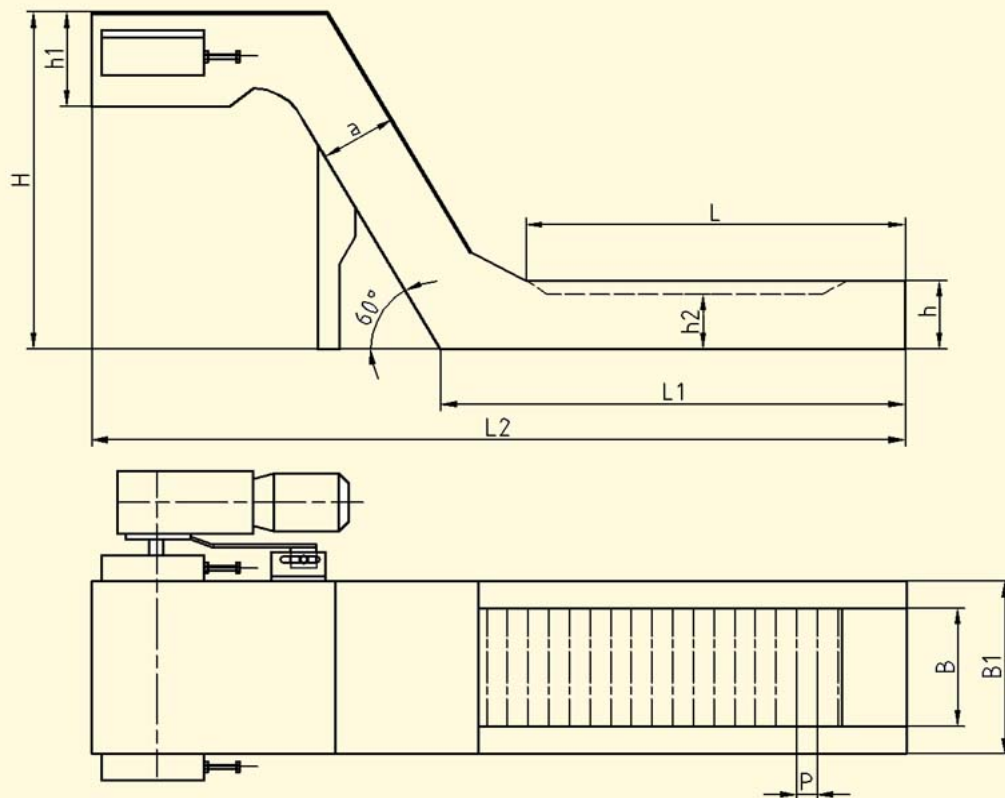
- ТСЛ 63 със стъпка на веригата Р 63 мм**

Параметър	Означение	Стойност
Ширина на приемната част	В	125, 200, 280, 435, 590 мм
Ширина на веригата	W	В+30
Ширина на корпуса	В1	В+130
Дължина на приемната част	L	до 15 000 мм.
Дължина на корпуса на приемната част	L1	L+204
Височина на корпуса на приемната част	h / h2	223 /175*
Височина на корпуса на разтоварващата част	h1	272
Дебелина на корпуса на наклонената част	a	275
Височина на транспортъора	H	673 733 823 1073 1273 1600 1800
Обща дължина	L2	L+1170 L+1205 L+1255 L+1399 L+1515 L+1705 L+1820

Със сравнително големи габаритни размери на приемната част. Това не е недостатък, защото предназначението му е основно за големи машини. Използва се за окомплектоване на програмни машини даващи голямо количество както начупени така и дълги стружки, безпроблемно се справя и с намотани на кълбо дълги стружки..

При окомплектоване на транспортъора с верига 63А, той може да се използва за оборудване на екструдиращи, ковашки и други преси, машини за лазерен разкрой както и други производствени линии изискващи висока якост на транспортната лента.

* При модификация ТСЛ 63Т (с нисък корпус на приемната част) е необходимо по-малко пространство за инсталация на транспортъора към основната машина.



• **ТСЛ 50 със стъпка на веригата P 50.8 мм**

Параметър	Означение	Стойност				
Ширина на приемната част	B	От 90 до 450 през 30 мм				
Ширина на веригата	W	B+30				
Ширина на корпуса	B1	B+125				
Дължина на приемната част	L	до 10 000 мм.				
Дължина на корпуса на приемната част	L1	L+188				
Височина на корпуса на приемната част	h / h2	175/150*				
Височина на корпуса на разтоварващата част	h1	300				
Дебелина на корпуса на наклонената част	a	220				
Височина на транспортъра	H	800	1000	1250	1600	1800
Обща дължина	L2	L+1045	L+1160	L+1305	L+1507	L+1623

С по-малки габаритни размери на приемната част от ТСЛ63, но със същите възможности.

• **ТСЛ 38 със стъпка на веригата P 38.1 мм**

Параметър	Означение	Стойност			
Ширина на приемната част	B	От 75 до 375 през 25 мм			
Ширина на веригата	W	B+25			
Ширина на корпуса	B1	B+105			
Дължина на приемната част	L	до 6 000 мм.			
Дължина на корпуса на приемната част	L1	L+160			
Височина на корпуса на приемната част	h	140			
Височина на корпуса на разтоварващата част	h1	245			
Дебелина на корпуса на наклонената част	a	180			
Височина на транспортъра	H	800	1000	1250	1600
Обща дължина	L2	L+960	L+1075	L+1220	L+1420

С малко по-големи габаритни размери на приемната част от ТСЛ31, но със значително повишени якостни характеристики на металната шарнирна лента Използва се за окомплектоване на програмни машини даващи не голямо количество както начупени така и дълги стружки – обработващи центри, малки програмни стругове.

• **ТСЛ 31 със стъпка на веригата P 31.75 мм**

Параметър	Означение	Стойност					
Ширина на приемната част	B	130, 180, 230					
Ширина на веригата	W	B+20					
Ширина на корпуса	B1	B+90					
Дължина на приемната част	L	до 4 000 мм.					
Дължина на корпуса на приемната част	L1	L+136					
Височина на корпуса на приемната част	h	130					
Височина на корпуса на разтоварващата част	h1	140					
Дебелина на корпуса на наклонената част	a	140					
Височина на транспортъора	H	630	800	1000	1150	1250	1600
Обща дължина	L2	L+905	L+1003	L+1119	L+1205	L+1263	L+1465

Отличава се с малки габаритни размери. Подходящ за малки пространства Използва се за окомплектоване на програмни машини даващи малко количество начупени стружки - обработващи центри.

За всички модели размерът **c** се задава от клиента.

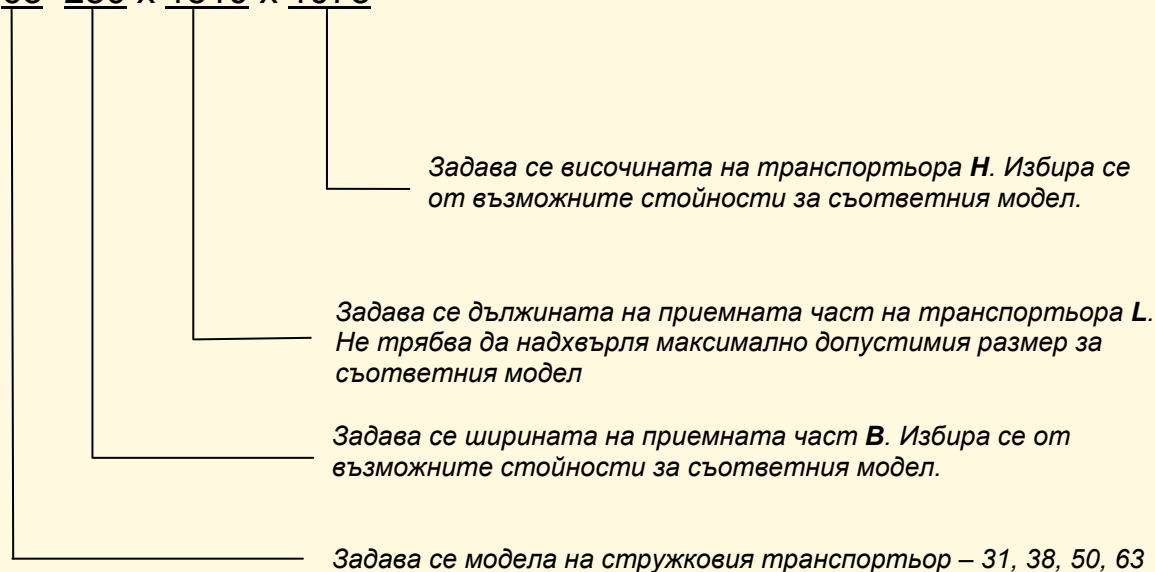
По заявка, височината **H** може да се различава от тези за дадения модел.

По заявка, ъгъла на подема може да е различен от 60°.

Основен цвят на боядисване RAL 5015.

Означение

ТСЛ 63 280 x 1510 x 1073



Опции

1. Вана за охлаждане.
2. Помпа за охлаждане
3. Ляво / дясно разположение на задвижването
4. Четка за почистване на ситните стружки
5. „Гребен“ за отстраняване на дългите стружки
6. Нестандартно боядисване /да се посочи RAL/
7. Честотно регулиране на скоростта на металната шарнирна лента

Производителя си запазва правото да променя размерите посочени в настоящия материал, без да информира потребителите.