



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

МЕТАЛЛОРЕЖУЩИЕ СТАНКИ

ТРАНСПОРТЕРЫ ДЛЯ ОТВОДА СТРУЖКИ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ  
ТРЕБОВАНИЯ

ГОСТ 28733—90  
(СТ СЭВ 6797—89)

Издание официальное

Е



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ  
КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ  
Москва

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР****Металлорежущие станки****ГОСТ****ТРАНСПОРТЕРЫ ДЛЯ ОТВОДА СТРУЖКИ**

28733—90

**Основные размеры и технические требования**

Metal-cutting machine tools. Chip disposal conveyors  
Basic dimensions and technical requirements

(СТ СЭВ  
6797—89)

ОКП 38 4000

**Дата введения 01.01.92**

Настоящий стандарт распространяется на шарнирно-ленточные и скребковые транспортеры для отвода стружки от металлорежущих станков, в том числе и встраиваемые в гибкие производственные системы, изготавливаемые для нужд народного хозяйства и экспорта.

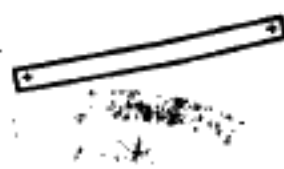
Требования настоящего стандарта являются обязательными, за исключением пп. 1, 3 и 4.

1. Транспортеры (черт. 1) изготавливаются следующих исполнений:

1 — прямой с горизонтальной или наклонной приемоотводящей ветвью;

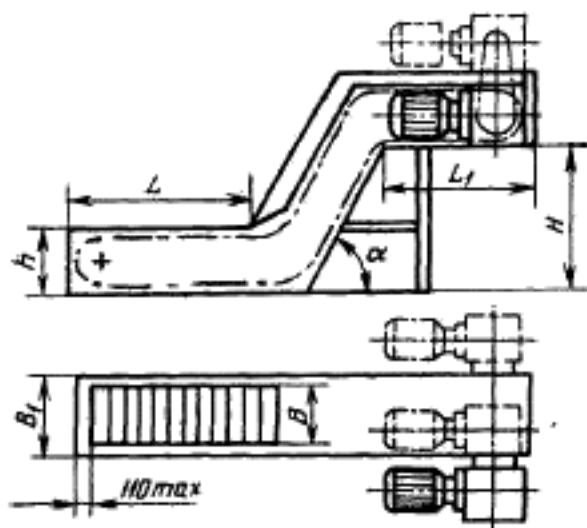
2 — изогнутый с горизонтальной приемной и наклонной отводящей ветвью;

3 — изогнутый с горизонтальной приемной и отводящей наклонной и горизонтальной ветвями.

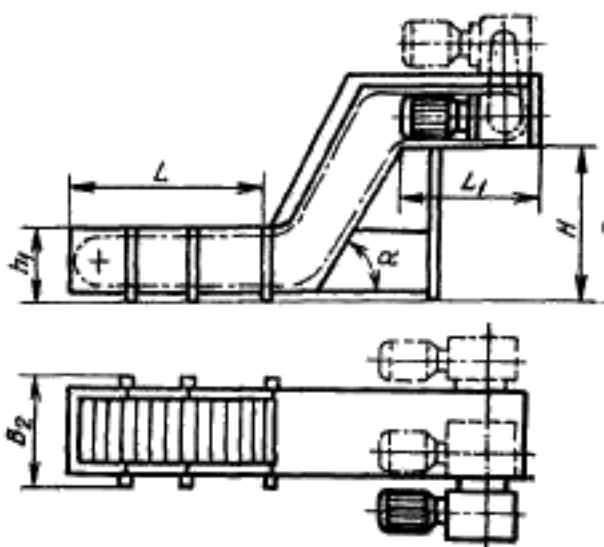
*Исполнение 1**Исполнение 2**Исполнение 3*

Черт. 1

2. Основные размеры транспортеров должны соответствовать указанным на черт. 2, 3 и в таблице.



Черт. 2



Черт. 3

Пояснения размеров к черт. 2 и 3:

$B$  — рабочая ширина приемной ветви;

$L$  — длина приемной ветви;

$L_1$  — длина отводящей ветви;

$H$  — высота от основания транспортера до отводящей ветви;

$\alpha$  — угол наклона отводящей ветви;

$B_1$ ,  $B_2$  — габаритная ширина приемной ветви;

$h$ ,  $h_1$  — высота приемной ветви.

Примечание. Черт. 2, 3 не определяют конструкцию транспортера.

## Размеры, мм

Размер	Значения					
<i>B</i> , не менее	76	125	200	275	405	675
<i>L</i>	От 500 до 16000					
<i>L<sub>1</sub></i> , не менее	500					
<i>H</i> , не менее	От 320 до 2500					
<i>a</i> , град.	0; 15; 30; 45; 60; 75					
<i>B<sub>1</sub></i> , не более	180	255	330	410	565	720
<i>B<sub>2</sub></i> , не более	220	320	395	476	630	785
<i>h</i> , не более	130	130; 225				
<i>h<sub>1</sub></i> , не более	155	155; 260				

## Примечания:

1. Значения размера *L* предпочтительны: в интервале от 500 до 2500 мм по ряду Ra 10 ГОСТ 6636, в интервале свыше 2500 до 6000 мм — кратные 500 мм, в интервале свыше 6000 мм — кратные 1000 мм.

2. Значения размера *L<sub>1</sub>* предпочтительны по ряду Ra 10 ГОСТ 6636.

3. В указанном диапазоне значений размера *H* предпочтительными являются следующие значения: 320, 560, 750, 1000, 1250, 1600, 2000 и 2500 мм (довпускается для исполнения 1 размер *H* менее 320 мм).

4. Значение размера *B* может быть увеличено, но не более чем на 25 мм.

3. Транспортеры исполнений 1, 2 и 3 могут изготавливаться с секционным (сборным) исполнением корпуса (черт. 3).

4. По заказу транспортеры изготавливаются:

с правым, левым или верхним расположением привода и правым или левым расположением пульта управления;

с пультом управления, обеспечивающим автоматический (по командам от системы управления станка) или ручной режимы работы;

с устройством для сбора, очистки и перекачки смазывающей-охлаждающей жидкости;

**С. 5 ГОСТ 28733—90**

с воронкообразными направляющими лотками в области открытой ленты;

с роликами для перемещения транспортера, а также других конструктивных исполнений.

5. Транспортеры должны обеспечивать прохождение объема смазывающе-охлаждающей жидкости не менее 50 л/мин через площадь ленты, равную 0,1 м<sup>2</sup>.

6. Транспортеры должны оснащаться устройством контроля уровня смазывающе-охлаждающей жидкости.

7. Транспортеры должны оснащаться предохранительным устройством, обеспечивающим остановку транспортера при перегрузке.

8. Схема условного обозначения транспортера приведена в приложении.

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
*Справочное*

**СХЕМА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ТРАНСПОРТЕРА**

XXXX	XX	XXX	XXX	XXXXX	XXXX	ГОСТ 28733—90
1	2	3	4	5	6	

1—модель; 2—исполнение с указанием расположения привода (П—правое; Л—левое; В—верхнее); 3—рабочая ширина приемной ветви; 4—высота приемной ветви; 5—длина приемной ветви; 6—высота от основания транспортера до отводящей ветви.

Пример условного обозначения транспортера ТОС исполнения 3 с правым расположением привода,  $B=275$  мм,  $h$  или  $H=225$  мм,  $L=2500$  мм и  $H=750$  мм:

ТОС. 3П.275—225—2500—750 ГОСТ 28733—90

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности СССР
2. РАЗРАБОТЧИКИ  
Л. М. Кордыш, канд. техн. наук; Ю. А. Архипов; С. С. Кедров, канд. техн. наук; Н. П. Семченкова
3. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 13.11.90 № 2815
4. Срок проверки 2000 г.
5. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначения НТД, из которых дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 6636—69	2

Редактор А. Л. Владимиров  
Технический редактор О. Н. Никитина  
Корректор В. И. Кануркина

Сдано в изб. 06.12.90 Подп. в печ. 31.01.91 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,28 уч.-изд а  
Цена 10 к.  
Тираж 8000

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопреснянский пер., 3  
Тип. «Московский печатник», Москва, Липкин пер., б. Зак. 2437