

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# **ЦЕПИ РОЛИКОВЫЕ ДЛИННОЗВЕННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРОВ И ЭЛЕВАТОРОВ**

# ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 4267-78

Издание официальное

#### ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ М о с к в а

УДК 672.658:631:006.354 Группа Г91

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

#### ЦЕПИ РОЛИКОВЫЕ ДЛИННОЗВЕННЫЕ ДЛЯ ТРАНСПОРТЕРОВ И ЭЛЕВАТОРОВ

#### Технические условия

ΓΟCT 4267-78

Long-link roller chains for coveyors and elevators. Technical conditions

OKII 47 39000

Дата введения 01.07.79

Настоящий стандарт распространяется на роликовые длиннозвенные цепи для транспортеров и элеваторов, состоящие из специальных звеньев с лапками, предназначенными для крепления рабочих органов (планок, гребенок и т. д.) или из тех же звеньев, чередующихся в заданной последовательности со звеньями приводных роликовых длиннозвенных цепей по ГОСТ 13568.

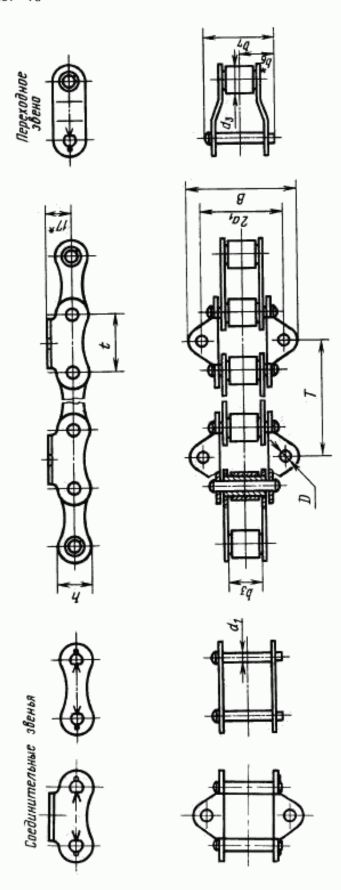
#### 1. ТИПЫ И ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

- 1.1. Цепи со специальными звеньями изготавливаются следующих типов:
- с двумя лапками, лежащими в плоскости, параллельной осям шарниров звена (исполнения 1, 2 и 3);
- 2 с двумя лапками, лежащими в плоскости, перпендикулярной осям щарниров звена (исполнения 1 и 2);
  - 3 с одной лапкой, лежащей в плоскости, параллельной осям шарниров звена;
- 4 с одной фигурной лапкой, лежащей в плоскости, параллельной осям шарниров звена (исполнения 1 и 2).
- 1.2. Основные размеры цепей должны соответствовать указанным на черт. 1—8 и в таблице.

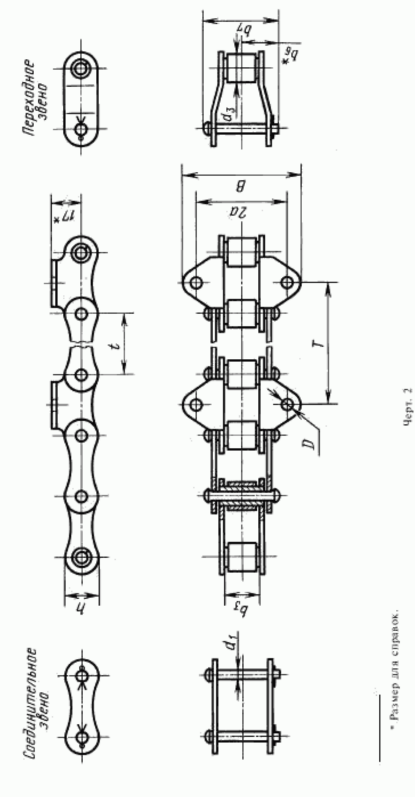
Издание официальное

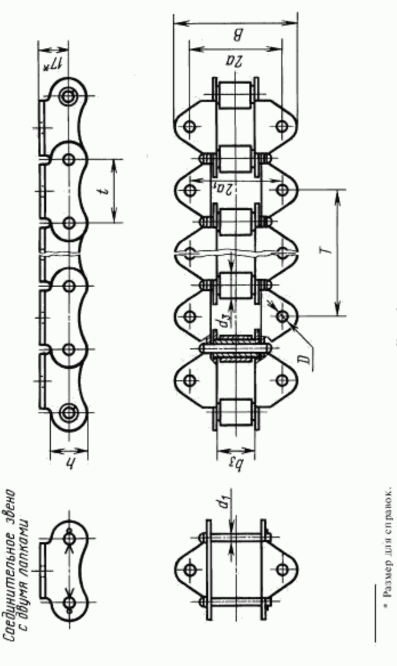
Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1985 © ИПК Издательство стандартов, 1998 Переиздание с Изменениями

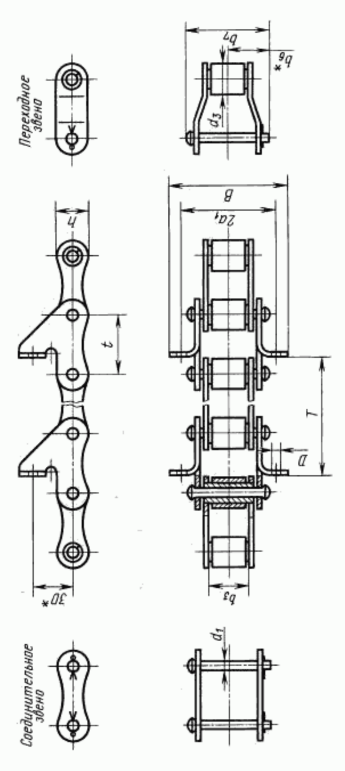


\* Размер для справок.



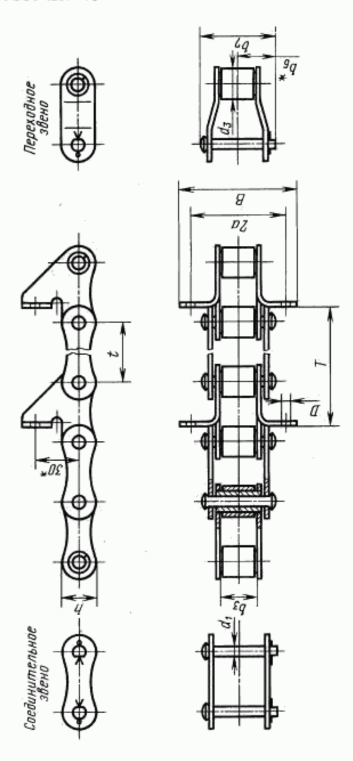


ГОСТ 4267-78, Цепи роликовые длиннозвенные для транспортеров и элеваторов. Технические условия Long-like roller chains for coveyors and elevators. Technical conditions

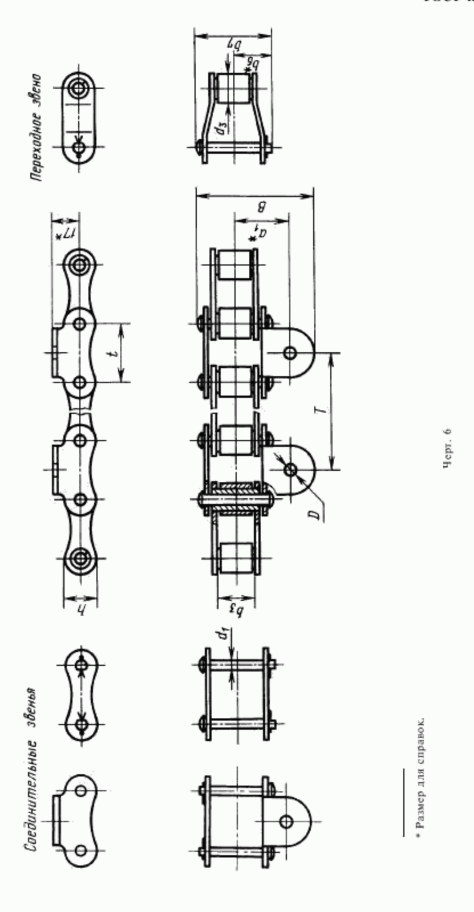


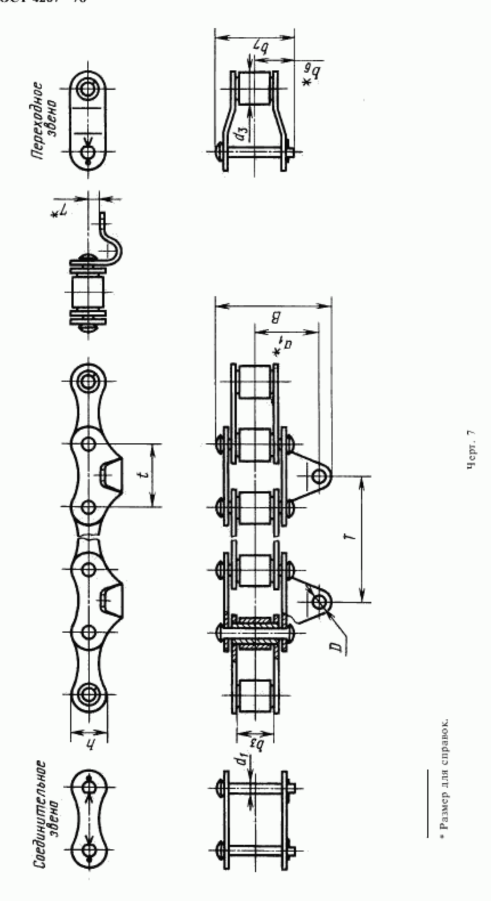
Размер для справок.

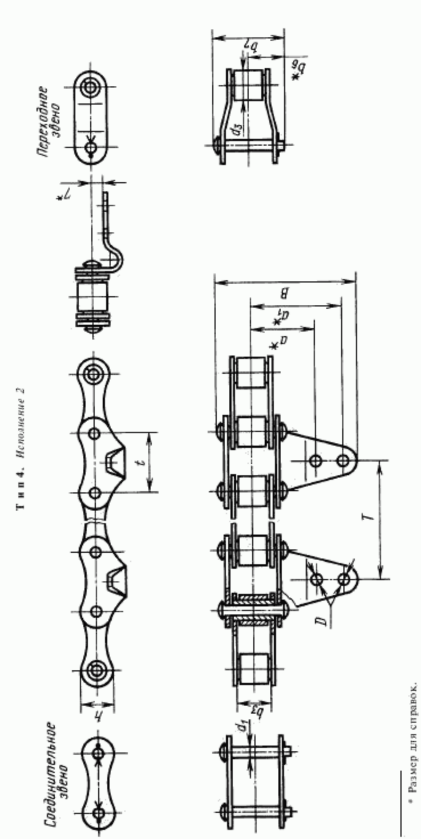
Примечание, Допускается изготовление с одной дапкой.



Размер для справок.







Примечания с Черт. 1—8 не устанавливают конструкцию целей, соединительных и переходных звеньев, форму контура пластин и головок валиков.

# C. 10 FOCT 4267-78

Размеры в мм

Шат чередования специальных звеньев с: дапхами Т	21, 44; 61, 81, 101 21, 44; 61, 81, 101 22, 44, (416)*, 81, 121 22, 44, (416)*, 81, 121 22, 44, 61, 81, 101, 2141 22, 44, (416)*, 81, 121 44, 61, 81, 121 44, 61, 81, 121 44, 61, 81, 121 44, 61, 81, 121 44, 61, 81, 121 44, 61, 81, 121 44, 61, 121 44, 61, 121 44, 61, 121 44, 61, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121 44, 61, 81, 101, 121
Разрушаю- шая нат- рузка, даН, не менее	3000 4000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 3000 2300 2300 2300 2300 4000
В, не более	88888222228888822222222
б <sub>о</sub> , не	กุลกุลกุลกลกกกลลกกากการ
Более	वस्यस्यस्यस्यस्यस्यस्य वस्य
ď	6 0 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9
a,	30,0 30,0 30,0 30,0 10,0 10,0 10,0 10,0
4	26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0
h, tre Conec	unuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuuu nuuuuuuuuu
Ją,	15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 15.88 16.50 16
. B	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Аенес	11
Испол- нение	
Тил	
Шаг иепж 1	38,00 30
Обозначение пели	TP.I38 -3000-1-1-6 TP.I38 -3000-1-1-6 TP.I38 -3000-1-1-8 TP.I38 -3000-1-1-8 TP.I38 -3000-1-2-6 TP.I38 -3000-1-2-6 TP.I38 -3000-1-2-8 TP.I38 -3000-1-2-8 TP.I38 -3000-1-2-8 TP.I38 -3000-1-2-8 TP.I38 -3000-2-1-6 TP.I38 -3000-3-10 TP.I38 -3000-3-10-6 TP.I38 -3000-3-10-6 TP.I38 -3000-2-2-6 TP.I31 -35 -2300-2-2-6 TP.I31 -35 -2300-2-2-6 TP.I38 -4000-2-2-6

\* Поочередное расположение звеньев с лапкам и в цепи.

# (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

# Примеры условных обозначений

а) транспортерной роликовой длиннозвенной цепи с шагом 38,0 мм, с разрушающей нагрузкой 3000 даН, типа 1, с расположением пластин с лапками на втулках исполнения 2, с отверстием  $\emptyset$  6,6 мм на лапках и шагом чередования звеньев с лапками T=2t,

б) то же, с расположением пластин с лапками на валиках, исполнения 1, с отверстием  $\emptyset$  6,6 мм на лапках и шагом чередования звеньев с лапками T=2t.

в) то же, с разрушающей нагрузкой 4000 даH, типа 3, с расположением пластины с лапкой на валиках, с отверстием  $\varnothing$  10,5 мм на лапках и шагом чередования звеньев с лапками T=2t.

г) то же, с разрушающей нагрузкой 3000 даН, типа 1, с расположением пластин на валиках и втулках исполнения 3, с отверстием  $\emptyset$  6,6 мм на лапках и шагом чередования звеньев с лапками T=1L

- д) (Исключен, Изм. № 1).
- е) звено соединительное с лапками для цепи шага 38,0 мм с разрушающей нагрузкой 3000 даН.

ж) (Исключен, Изм. № 1).

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

 1.4. Длина цепей, количество соединительных и переходных звеньев и шаг чередования звенье ев с лапками устанавливаются по согласованию с заказчиком.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Цепи должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке.
  - 2.2. (Исключен, Изм. № 2).
- 2.3. Суммарный зазор между наружными и внутренними пластинами для цепей шага 31,75 мм должен быть не более 0,8 мм, для цепей шага 38,0 мм не более 1,5 мм. Допускается зазор цепей шага 31,75 мм до 1,0 мм, а для цепей шага 38,0 мм до 2,0 мм не более чем у четырех звеньев на 1 м цепи.

# (Измененная редакция, Изм. № 2).

- 2.4. Пластины цепей должны иметь пассивное защитное покрытие, получаемое в растворах нитрита натрия с последующим промасливанием консервационным маслом НГ 204У. Допускается наличие покрытия в отверстиях пластин. По согласованию с потребителем допускаются другие защитные покрытия.
  - Срок службы цепей должен быть равен сроку службы транспортеров и элеваторов.
  - 2.4, 2.5. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- Методы контроля качества деталей цепей по ГОСТ 18242 проводят в соответствии с планами контроля предприятия-изготовителя, утвержденными в установленном порядке.
- Твердость специальных пластин с лапками для цепей шага 31,75 мм должна быть 34 ... 42 HRC. Твердость деталей проверяют по ГОСТ 13568.

#### C. 12 FOCT 4267—78

Остальные технические требования, приемка и методы испытаний — по ГОСТ 13568.

- 2.6, 2.7. (Измененная редакция, Изм. № 2).
- 2.8. (Исключен, Изм. № 1).

#### 3. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

3.1. Маркировка, содержащая товарный знак или условное обозначение предприятия-изготовителя и шаг цепи в миллиметрах, должна быть нанесена не менее чем на 5 % наружных пластин с внешней стороны. Размеры и место нанесения маркировки на цепи — по рабочим чертежам.

#### (Измененная редакция, Изм. № 2).

 Консервация цепей проводится по ГОСТ 9.014, категория хранения Ж (Ж2, Ж3), и должна обеспечивать стойкость против коррозии в течение не менее 1 года.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

 З.З. Цепи могут перевозиться транспортом любого вида. Цепи в крытых вагонах должны транспортироваться пакетами согласно правилам перевозок грузов.

Средствами пакетирования являются ящичные металлические поддоны по ГОСТ 9570 и отраслевой нормативно-технической документации, а также тара по ГОСТ 14861.

В универсальных железнодорожных контейнерах или автомащинах цепи транспортируют без упаковки, увязанными в бухты массой не более 120 кг. Железнодорожный контейнер выстилают специальной бумагой по ГОСТ 8828, ГОСТ 515 для предохранения от загрязнения стенок и пола.

Звенья и детали цепей транспортируют в ящиках по ГОСТ 2991 и ГОСТ 16536. Масса брутто ящика — не более 120 кг.

На таре или ярлыке должна быть нанесена маркировка, содержащая:

- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение цепи или звеньев;
- длину цепи в звеньях;
- число цепей или звеньев в таре или бухте.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

- 3.4. Каждая партия цепей должна сопровождаться документом о качестве, содержащим:
- условное обозначение цепей по настоящему стандарту;
- число цепей в партии;
- штамп технического контроля;
- дату выпуска цепей;
- номер партии.

Транспортная маркировка (основные, дополнительные и информационные надписи) грузовых мест — по ГОСТ 14192.

#### (Измененная редакция, Изм. № 1).

Правила хранения цепей — по ГОСТ 13568.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством сельскохозяйственного и тракторного машиностроения СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. Г. Касаткин, Е. А. Сидоренко, А. С. Сизов, Л. К. Шиневский
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 28.02.78 № 583
- 3. Срок проверки 1992 г.
- 4. B3AMEH FOCT 4267-56
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана есылка	Номер раздела, пункта, подпункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта, подпункта
FOCT 9.014—78	3.2	FOCT 13568—75	Вводная часть, 2.7, 3.5
FOCT 515—77	3:3	FOCT 14192—96	3.4
FOCT 2991—85	3:3	FOCT 14861—91	3.3
FOCT 8828—89	3:3	FOCT 16536—90	3.3
FOCT 9570—84	3:3	FOCT 18242—72	2.6

- Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)
- 7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в июне 1984 г., июне 1988 г. (ИУС 9-84, 10-88)

Редактор В. Н. Кописов

Технический редактор В. Н. Прусакова

Корректор С. Н. Фирсова

Компьютерная верстка В. Н. Романовой

Изд. лиц. № 024007 от 10.08.95. Сдано в набор 23.06.98. Подписано в печать 30.07.98. Усл. печ. л. 1,86. Уч.-изд. л. 1,25. Тираж, 168 экз. С/Д 5956. Зак. 635.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14. Набрано в Калужской типографии стандартов на ПЭВМ. Калужская типография стандартов, ул. Московская, 256. ПЛР № 040138