

**Указание**

- Для обработки абразивных материалов по желанию клиента могут быть поставлены фрезерные цепочки твердо хромированного исполнения.
- Если невозможно указать количество двойных звеньев (DGL), то необходимо указать производителя станка и тип станка или размер А. Размер А равен расстоянию от центра посадочного отверстия зубчатого колеса до середины регулировочного паза направляющей шины.
- Для заказа комплекта фрезерных цепочек для ручного долбежного агрегата обязательно указывается производитель станка и тип станка.
- Фрезерные цепочки поставляются со склада или в течение короткого срока.

**Техническое обслуживание/рекомендации по эксплуатации**

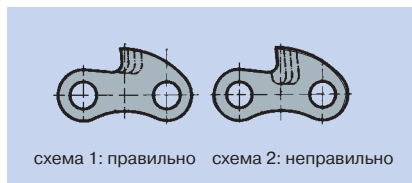


схема 1: правильно    схема 2: неправильно

Своевременная переточка цепочки повышает производительность и срок службы не только цепочки, но направляющей шины и приводного зубчатого колеса. Переточка проводится по передней поверхности согласно схеме.

- следить, чтобы цепочка и направляющая шина были смазаны.
- проверять натяжение цепочки (цепочка должна быть натянута таким образом, чтобы ее можно было приподнять на 4-6 мм в середине направляющей шины).
- своевременно проводить замену цепочек и квалифицированно перетачивать их.

**Нормы**

Посадочное отверстие зубчатого колеса для цепочки: стандарт 16 мм  
 Паз направляющей планки: стандарт 13 мм  
 Регулирующий паз шины: стандарт 13 x 40 мм

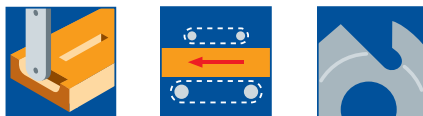
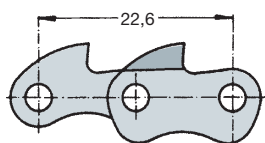
**Фрезерные цепочки, таблица для расчета количества двойных звеньев**

размер А, длина паза SLL и глубина паза SLT известны.

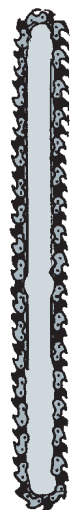
Шаг	SLT	SLL	70	85	90	100	110	120	125	130	135	140	145	150	160	165	175	180	200	225
13,7	75	20	42	44	45	46	48	49	50	51	52	52	53	54	55	56	58	58	61	65
13,7	100	25-27	42	44	45	46	48	49	50	51	52	52	53	54	55	56	58	58	61	65
13,7	125	28-30	42	44	45	46	48	49	50	51	52	52	53	54	55	56	58	58	61	65
15,7	100	30-37	37	39	40	41	42	43	44	44	45	45	47	47	48	49	51	52	54	57
15,7	125	30-37	37	39	40	41	42	43	44	44	45	45	47	47	48	49	51	52	54	57
15,7	150	30-37	40	42	43	44	45	46	47	47	48	48	50	50	51	52	53	54	56	60
22,6	125	38-45	26	27	28	28	29	30	30	31	31	32	32	33	34	34	35	35	37	40
22,6	125	50	27	28	29	30	30	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	38	41
22,6	125	55-60	28	29	30	31	32	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	38	39	42
22,6	125	65	∅	31	31	32	33	33	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	40	43
22,6	125	70-75	∅	32	32	33	34	35	35	35	36	36	37	37	38	39	39	40	41	44
22,6	150	38-45	28	29	30	31	32	32	33	33	33	34	35	35	36	36	37	37	39	42
22,6	150	50	29	30	31	32	33	34	34	34	35	35	36	36	37	37	38	39	41	43
22,6	150	55-60	30	31	32	33	34	35	35	35	36	36	37	37	38	38	40	40	42	44
22,6	150	65	-	33	33	34	35	36	36	36	37	37	38	38	39	39	41	41	43	45
22,6	150	70-75	-	34	34	35	36	37	37	38	38	39	39	40	41	41	42	42	44	46
22,6	175	38-45	-	31	32	33	34	34	35	35	35	36	37	37	38	38	39	39	41	44
22,6	175	50	-	32	33	34	35	36	36	36	37	37	38	38	39	40	40	41	43	45
22,6	175	55-60	-	33	34	35	36	37	37	37	38	38	39	39	40	40	42	42	44	46
22,6	175	65	-	35	35	36	37	38	38	38	39	39	40	40	41	41	43	43	45	47
22,6	175	70-75	-	36	36	37	38	39	39	40	40	41	41	42	43	43	44	44	46	48

**Ручной цепнодолбежный агрегат**

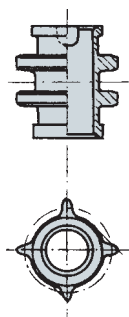
15,7	100	30-35	-	-	36	37	-	-	-	-	-	42	-	-	-	-	-	-	-	-
22,6	100	35-50	-	-	26	27	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-
		60	-	-	28	29	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-



Цепочки фрезерные, большой шаг.  
Шаг = 22,6 мм для паза шириной 6-40 мм,  
длиной 36-70 мм, глубиной 100-175 мм



Цепочка фрезерная



Колесо зубчатое

Большой шаг:  
Ширина паза: 6-40 мм  
Длина паза: 36-70 мм  
Глубина паза: 100-175 мм  
Шаг: 22,60 мм = 0,89"

TS 100-0 \*

Тип	Ширина цепоч. мм	Кол-во двойн. звеньев, шт.	Шаг мм	ID Nr.	
*	8	36	большой	051187	●
*	10	28	большой	051213	●
*	10	29	большой	051214	●
*	10	33	большой	051218	●
*	10	35	большой	051220	●
*	10	36	большой	051221	●
*	12	29	большой	051248	●
*	12	33	большой	051252	●
*	12	35	большой	051254	●
*	12	36	большой	051255	●
*	14	26	большой	051279	●
*	14	28	большой	051281	●
*	14	29	большой	051282	●
*	14	33	большой	051286	●
*	14	35	большой	051288	●
*	14	36	большой	051289	●
*	14	38	большой	051291	●
*	15	33	большой	051303	●
*	15	35	большой	051305	●
*	16	26	большой	051313	●
*	16	27	большой	051314	●
*	16	28	большой	051315	●
*	16	29	большой	051316	●
*	16	33	большой	051320	●
*	16	34	большой	051321	●
*	16	35	большой	051322	●
*	16	36	большой	051323	●
*	16	37	большой	051324	●
*	16	38	большой	051325	●
*	18	28	большой	051349	●
*	18	33	большой	051354	●
*	18	35	большой	051356	●
*	18	36	большой	051357	●
*	20	30	большой	051368	●
*	20	33	большой	051371	●
*	20	35	большой	051373	●
*	20	36	большой	051374	●
*	22	35	большой	051390	●
*	22	36	большой	051391	●
*	25	35	большой	051407	●
*	25	26	большой	454200	●
*	28	30	большой	051419	●

- поставка со склада
- минимальный срок поставки