

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://elmz.nt-rt.ru/> || eza@nt-rt.ru

Запчасти

Секция тягового органа транспортера жома, 125 мм



Основные характеристики

1. Шаг, мм-125;
2. Диаметр втулки, мм- 30;
3. Расстояние между внутренними пластинами, мм- 44;
4. Ширина пластины Н, мм- 50 (Ст. 40Х), 56 (Ст. 45);
5. Разрушающая нагрузка, кгс- 22400;
6. Масса пятизвенного отрезка, кг- 6,9.

Шестерня коническая z=30 к свеклорезкам СЦБ

Технические характеристики:

Наименование	В, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	Материал	Масса, кг
Шестерня коническая z=30	135	90	145	270	378,02	Сталь 45	68
Шестерня коническая z=39	135	90	145	340	444,07	Сталь 45	65
Шестерня коническая z=41	140	100	160	400	507,82	Сталь 45	81
Шестерня коническая z=45	135	95	150	435	549,82	Сталь 45	106
Шестерня коническая z=47	135	95	150	440	528,36	Сталь 45	81
Шестерня коническая z=49	140	100	160	500	600,39	Сталь 45	114

Секция тягового органа соломоловушки СБГМ-700



Основные параметры:

- Диаметр втулки, мм — 30;
- Расстояние между внутренними пластинами, мм — 44;
- Ширина пластины Н, мм — 50 (Ст. 40Х), 56 (Ст. 45);
- Разрушающая нагрузка, кгс — 22400;
- Масса одного метра цепи, кг -12,7.

Секция тягового органа С370-2-315-2-2,3-3(А=160)-1-1

Основные характеристики

- Шаг, мм- 315;
- Диаметр втулки, мм- 36;
- Расстояние между внутренними пластинами, мм- 47;
- Разрушающая нагрузка, кгс- 37000;
- Диаметр ролика, мм- 50;
- Масса 12-звенного отрезка(3,78 м), кг- 60.

Секция тягового органа грабельного транспортера С260-125



Технические характеристики:

- Шаг, мм-125;
- Диаметр втулки, мм- 30;
- Расстояние между внутренними пластинами, мм- 44;
- Ширина пластины Н, мм- 60 (Сталь 50);
- Разрушающая нагрузка, кгс- 26000;
- Масса пятизвенного отрезка, кг- 6,9.

Конические шестерни к свеклорезкам СЦБ-12, 16, 24

Технические характеристики:

Наименование	В, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	Материал	Масса, кг
Шестерня коническая z=30	135	90	145	270	378,02	Сталь 45	68
Шестерня коническая z=39	135	90	145	340	444,07	Сталь 45	65
Шестерня коническая z=41	140	100	160	400	507,82	Сталь 45	81
Шестерня коническая z=45	135	95	150	435	549,82	Сталь 45	106
Шестерня коническая z=47	135	95	150	440	528,36	Сталь 45	81
Шестерня коническая z=49	140	100	160	500	600,39	Сталь 45	114

Звездочки для буртоукладочных машин

Обозначение	Шаг, t	Число зубьев в, z	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	В, мм	Материал	Масса, кг
19-4002	25,4	15	133,72	85	72	40	45	Сталь 45	1,75
Ш1-ПКФ 3.01.004	25,4	15	133	85	72	35	45	Сталь 45	1,7
190-247	38,1	21	271,8	206	*	40	55	Сталь 35	11,4
19-4001	38,1	17	225,17	160	54	34	42	Сталь 45	7,03
19-4023	38,1	22	284	215	55	40	50	Сталь 45	17,3
19-4003-02	38,1	22	285,18	215	60	40	50	Сталь 45	18,1
19-267	50,8	13	234,8	150	75	40	65	Сталь 45	8,6
19-4024 (-01)	50,8	10	178,9	*	94	45 (50)	56	Сталь 45	6,1 (6,0)
19-4013	50,8	10	181,8	*	94	45	55	Сталь 45	5,6
A4.П1049.04.05.0 10	50,8	17	297,2	209	100	60	104	Сталь 45	21,6
19-4010	50,8	13	231,5	140	75	50	65	Сталь 45	8,6
19-26 8 (-01)	50,8	11	202,5	105	80	40 (45)	60	Сталь 45	6,19 (6,03)
190-060-1	100	8	280	206	95	65	101	СЧ 20	11

190-063-1	50,8	24	411	330	100	64,4	120	СЧ 20	25
19-266	38,1	10	140	*	74	45	55	Сталь 45	3
301-062	38,1	21	271,8	208	70	50	55	Сталь 45	10
600-030-1	100	8	280	206	95	55	101	СЧ 20	14
А4.П1049.01.01.0 20	50,8	19	330	242	70	45	60	Сталь 45	16
ПФ 19.03.101	25,4	15	133	*	72	35	45	Сталь 45	1,5
ПФ 19.03.102	25,4	17	148,6	85	72	35	45	Сталь 45	1,5
Ш1- П1477.22.01.000- 01	50,8	17	301	247,64	90	55	80	Сталь 45	17
Ш1-ПСМ 10.10.320	100	8	280	*	135	100	90	СЧ 20	13
Ш1-ПСМ /17.01.000-01	50,8	11	202,2	*	100	70	105	Сталь 45	9,4

Звездочка с шагом 50,8 мм для камнеловушки



Звездочка с шагом 50,8 мм для камнеловушки

Звездочка приводная Z=33 с шагом 125 мм для соломоловушки



Звездочка приводная, ролик натяжной для соломоловушки.

- Звездочка приводная Z=33 с шагом 125 мм для соломоловушки
- Ролик натяжной для соломоловушки

Ролики для буртоукладочных машин



Ролики

Тип	L, мм	L1, мм	D, мм	d1, мм	Масса, кг
190-012	802	672	76	25	9,0
500-126	920	764	76	25	9,8
190-096	1375	1322	76	25	15,9
759-066	1505	1367	76	25	16,9
02-051	98	98	200	*	11,3
02-150	85	85	76	*	1,8
02-501	108	108	190	*	10,4
753-067	920	790	108	25	16
500-210	802	*	108	32	12,7
190-245	177	86	150	30	7
190-262	138	85	76	25	3
190-278	140	83	120	35	5
A4.П1049.01.21.000	925	832	76	25	10
A4.П1049.14.11.000	1520	1388	108	25	24
A4.П1049.17.07.000	1330	1140	76	25	18
Ш1-ПСМ/10.10.130	76	76	76	*	1,4
A4.П1049.14.16.000	114	114	280	*	96

Ролик натяжной для соломоловушки



Звездочка приводная, ролик натяжной для соломоловушки

- Звездочка приводная Z=33 с шагом 125 мм для соломоловушки
- Ролик натяжной для соломоловушки

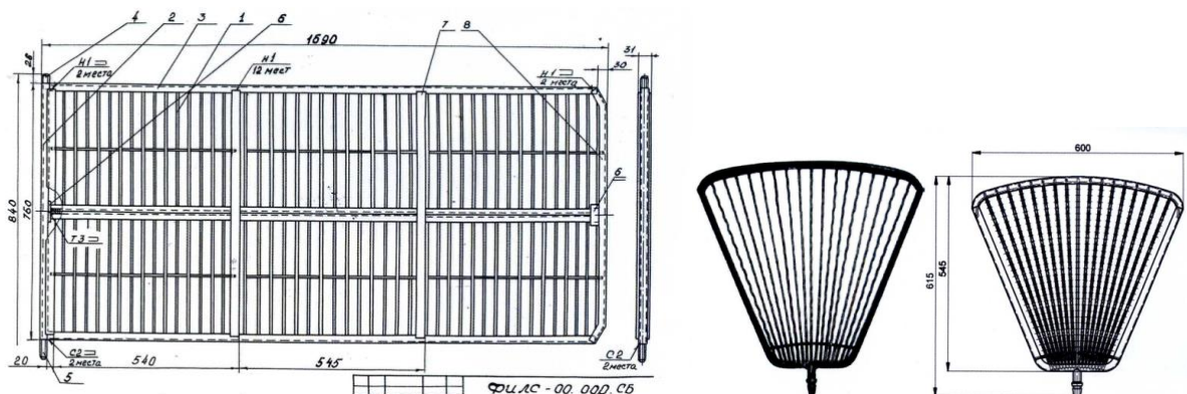
Запчасти к свеклорезкам

Конические шестерни к свеклорезкам СЦБ – 12,16,24

Технические характеристики:

Наименование	B, мм	D, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	Материал	Масса, кг
Шестерня коническая z=30	135	90	145	270	378,02	Сталь 45	68
Шестерня коническая z=39	135	90	145	340	444,07	Сталь 45	65
Шестерня коническая z=41	140	100	160	400	507,82	Сталь 45	81
Шестерня коническая z=45	135	95	150	435	549,82	Сталь 45	106
Шестерня коническая z=47	135	95	150	440	528,36	Сталь 45	81
Шестерня коническая z=49	140	100	160	500	600,39	Сталь 45	114

Запчасти к фильтровальным аппаратам сахарного производства



Рамка фильтровальная Филс

- Фильтровальная рамка предназначена для фильтрации соков I и II сатурации, а также сиропов и клеровок.
- Фильтровальная рамка представляет собой три секции рамок, которые с помощью зажимов крепятся к коллектору.
- Рамки к дисковым фильтрам ДФ – 80, 100, 150

Запчасти к свеклоэлеваторам ЭДС

ЭДС-700:

- секция С250-95 – 5 звеньев;
- палец соединительный С250-95;
- станция натяжная ЭДС-700, секция С250-95 полносборная;
- станция приводная ЭДС-700, секция С250-95 полносборная;
- барабан в сборе станции натяжной ЭДС-700, секция С250-95;
- барабан в сборе станции приводной ЭДС-700, секция С250-95;
- карман ЭДС-700, секция С250-95;

- проушина кармана, секция С250-95.

ЭДС-1000:

- станция натяжная ЭДС-1000 полносборная;
- станция приводная ЭДС-1000 полносборная;
- секция С315-315 – материал (Ст.50) отрезок длиной 3780 мм;
- секция С370-315 усиленная – материал (Ст.50) отрезок длиной 3780 мм;
- ригель С370-315;
- карман ЭДС-1000, секция С370-315.

Запчасти для водоотелителя ВДФ-3



- вал ВДФ-3 в сборе
- вал ВДФ-6 в сборе
- диск резиновый ВДФ
- диск резиновый ВДФ
- звездочка t-25.4 одинарная
- опорный корпус подшипника ВДФ в сборе

Запчасти для буртоукладочных машин



- Звездочки для буртоукладочных машин (БУМ)
- Полотна для буртоукладочных машин (БУМ)
- Землеотделитель
- Ролики

Рамки ДФ-80, ФИЛС

Комплектация:

- колесо в сборе
- опорная рама
- граблины, оси
- привод

- обод с цепью

Соломолушка ротационная предназначена для улавливания и удаления легких примесей из свекловодяного потока: соломы, травы, ботвы.

- Состоит из колеса, установленного на опорной раме.
- Основным рабочим органом являются граблины, установленные по окружности колеса через 15°.
- Колесо приводится в движение приводом со звездочкой через приводной обод с цепью $t = 50,8$ мм.
- Сброс легких примесей улавливаемых граблинами происходит в результате удара граблины о резиновые ролики.

Технические характеристики:

Диаметр колеса, м	11	7,5	3
Число оборотов колеса, об/мин	0,26	0,4	1
Окружная скорость, м/мин	9	9,4	9,4
Количество граблин, шт.	168	140	96
Ширина желоба, мм	700	700	600
Глубина желоба, мм	800	800	700
Производительность по свекле, т/сутки	4000	4000	3000
Мощность привода, кВт	3	3	3
Редуктор 2ЦЗ-160-160-12, шт	1	1	1
Масса соломолушки, кг	9300	5500	2700

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://elmz.nt-rt.ru/> || eza@nt-rt.ru