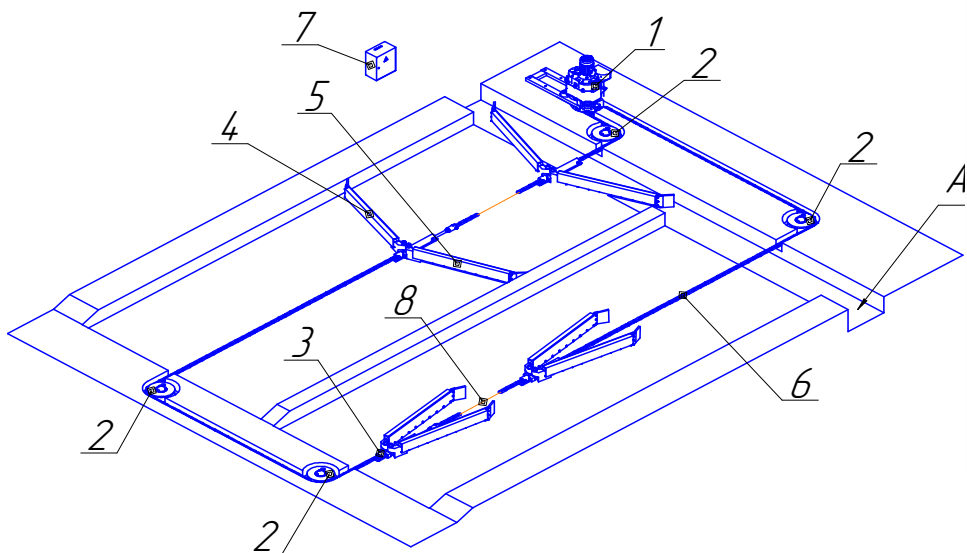




ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
**FEMMASH**

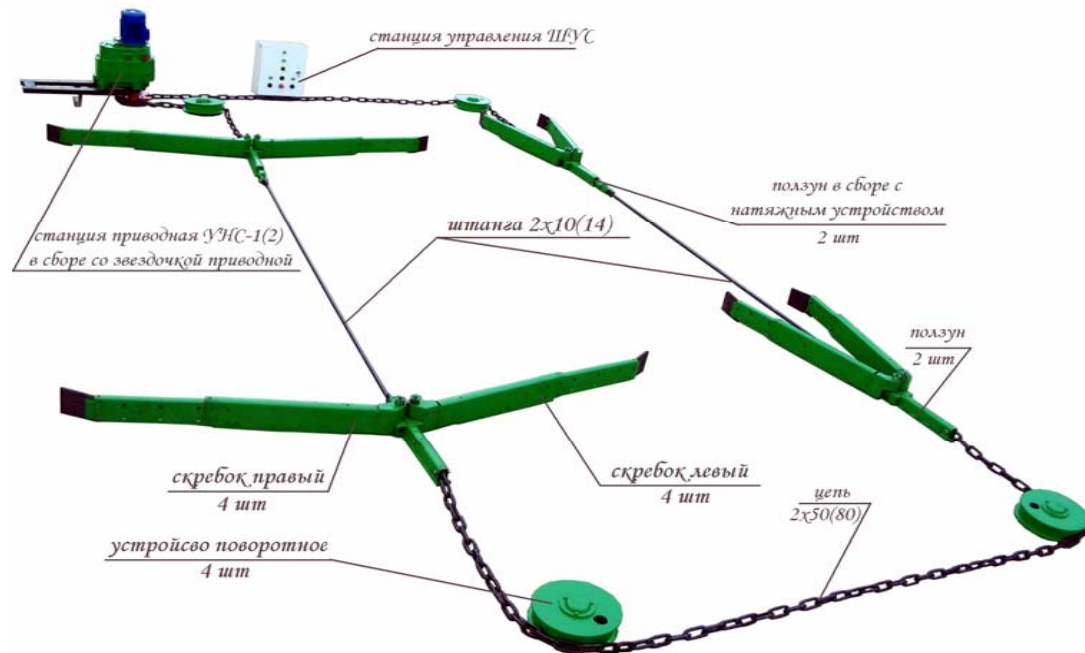
Россия, 427627, Удмуртская Республика, г. Глазов, ул. Драгунова, 13  
отдел сбыта: тел.: (341-41) 3-72-32 тел/факс: 8(341-41) 3-72-40, 3-72-44  
gemmash\_sbyt1@mail.ru сайт: www.glazovmash.ru ИНН 1805001016 КПП 183701001  
ОГРН 1021801091861  
Расчетный счет 40702810065050000135 Филиал ОАО «Уралсиб» в г. Ижевск  
г.Ижевск к/счет 30101810800000000706, БИК 049401706  
Код по ОКПО 00863037, Код по ОКВЭД 29.32.2

## КАТАЛОГ УЗЛОВ И ЗАПЧАСТЕЙ УСТАНОВКИ НАВОЗОУБОРОЧНОЙ СКРЕПЕРНОЙ УНС



Наименование	Един. измер	Значение	
		УНС-1	УНС-2
Тип установки		Стационарный, возвратно-поступательного движения	
Установленная мощность	кВт	1,5	2,2
Длина контура	м	170	250
Ширина захвата	м	от 1,8 до 3,0	
Размер навозного канала: ширина	мм	от 1800 до 3000	
	глубина	мм	200
Скорость рабочего органа	м/мин, не более	5,1	
Срок службы	лет	7	
Количество обслуживаемого поголовья скота	голов	80-120	140-180
Обслуживающий персонал	чел.	1	
Передаточное число редуктора		278	
Масса	кг	1150	1400

*A – поперечный канал, который может расположен посередине животноводческого помещения. 1 – привод; 2 – устройство поворотное; 3 ползун; 4 – скребок (левый); 5 – скребок (правый); 6 – цепь; 7 – пульт управления; 8 – штанги.*



## КОМПЛЕКТНОСТЬ УСТАНОВОК УНС-1(2)

Обозначение	Наименование	Количество, шт.		Упаковка
		УНС-1	УНС-2	
УНС 1-12.000	Станция приводная в сборе с механизмом реверса	1		в обрешетке 1040x600x500
УНС 1-12.000-01	Станция приводная в сборе с механизмом реверса		1	
<b>Место 2/5</b>	<b>ЗИП в т.ч.:</b>	<b>1</b>		в обрешетке 1040x600x420
УНС 1-03.000	Ползун в сборе	2		
УНС 1-03.000-01	Ползун в сборе с натяжным устройством УНС 1-11.000	2		
УНС 1-20.000	Скребок	4		
УНС 1-20.000-01	Скребок	4		
УНС 1-20.001	Полоса (14x66 L=700мм)	8		
<b>Место №3/5</b>	<b>ЗИП в т.ч.:</b>	<b>1</b>		в плотном ящике 1050x550x500
УНС 1-02.000-01	Устройство поворотное	4		
TCH.00.380-01	Рама приводной станции	1		
УНС 1-13.000	Звездочка приводная в сборе со ступицей	1		
KCH.01.605	Болт анкерный	6		
KCH.01.605-01	Болт анкерный	12		
ЯАА 6402-2674-У3	Ящик управления	1		
УНС 1-00.001	Упор	2		
УНС 1-06.007	Пружина	1		
	Преобразователь ПИЩ-6-1 ТУ25-02550114	1		
	Кабель КГ5×1	3м		
	Болты ГОСТ 7796-70			
	M16-6g×35.48.019	2		
	M16-6g×80.48.019	8		
	Гайки ГОСТ 5915-70			
	M16-6H.5.019	16		
	M20-6H.5.019	12		
	Шайбы ГОСТ 6402-70			
	16.65Г.019	16		
	20.65Г.019	12		
	<b>Цепь круглозвенная 14×80 Lцепи=50 м</b>	<b>2</b>		<b>в связках</b>
	<b>Цепь круглозвенная 14×80 Lцепи=80 м</b>		<b>2</b>	<b>в связках</b>
УНС 1-08.000	<b>Штанга</b>	<b>2x10</b>		<b>в связках</b>
УНС 1-08.000	<b>Штанга</b>		<b>2x14</b>	<b>в связках</b>

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Станция приводная	УНС 1-12.000	1	193			с электродвигателем 1,5кВт/1500 мин-1
Станция приводная	УНС 1-12.000-01	1	195			с электродвигателем 2,5кВт/1500 мин-1
Вал	НИ.11.11.206	1	8	1		
Колесо	НИ.11.11.202	1	9,71	2		м-3,5; Z-64; HRC 45...50

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок		Примечание
Ва-шестерня	НИ.11.11.203	1	9,71	3			m-2,5; Z-20; HRC 45...50
Колесо	TCH 653	1	4,24	4			m-2,5; Z-80; HRC 46...52
Шестерня	TCH 00.635-02	1	0,92	5	b=6мм; D=22мм		только для УНС 1-12.000  HRC 52...63
Шестерня	TCH 00.635-01	1	0,93	5	b=8мм; D=24мм		только для УНС 1-12.000-01
Шестерня	УНС1-12.003	1	0,4	6			m-2; Z-30; HRC 50...56

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Колесо	НИ.11.11.201	1	6,17	7		m-2,5; Z-92; HRC 45...50
Ва-шестерня	НИ.11.11.207	1	2,9	8		m-3,5; Z-16; HRC 46...52
Вал	УНС-1.01.004	1	1,1	9		
Колесо	TCH 635	1	5,25	10		m-2,5; Z-86; HRC 46...52
Корпус	НИ.11.12.201	1	37,5	11		

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Крышка	НИ.11.12.202	1	19,8	12		
Корпус	УНС1-12.101	1	20	13		
Крышка	ТСН 00.136-01	1	6,74	14		только для УНС 1-12.000-01
Крышка	ТСН 00.136-02	1				D-130мм
Крышка	НИ.11.12.203	1	5	15		
Крышка	НИ.11.12.208	1	0,6	16		
Крышка	ТСН 00.104	1	0,48	17		



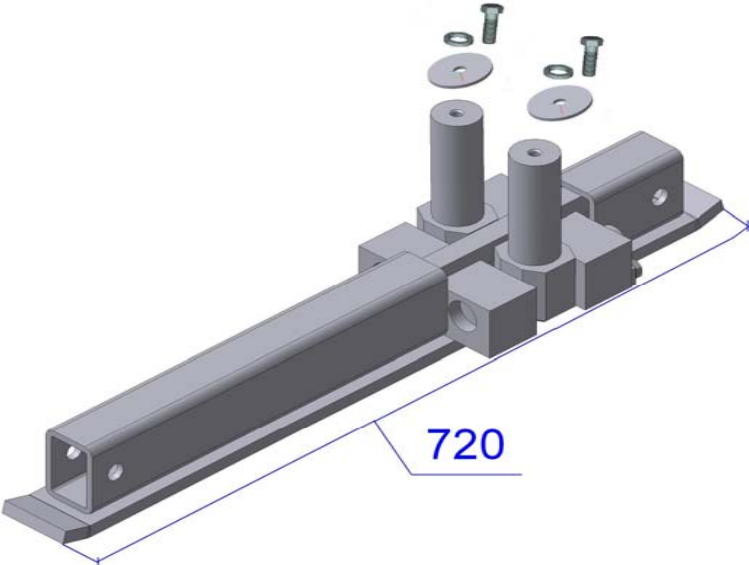
Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Манжета	1-65x90 ГОСТ 8752-79	2		18		
Манжета	1-40x62 ГОСТ 8752-79	1		27		
Подшипник	315 ГОСТ 8338-75	1		19		
Подшипник	216 ГОСТ 8338-75	1		20		
Подшипник	309 ГОСТ 8338-75	1		21		
Подшипник	210 ГОСТ 8338-75	1		22		
Подшипник	207 ГОСТ 8338-75	1		23		
Подшипник	305 ГОСТ 8338-75	1		24		
Подшипник	306 ГОСТ 8338-75	1		25		
		1		26		

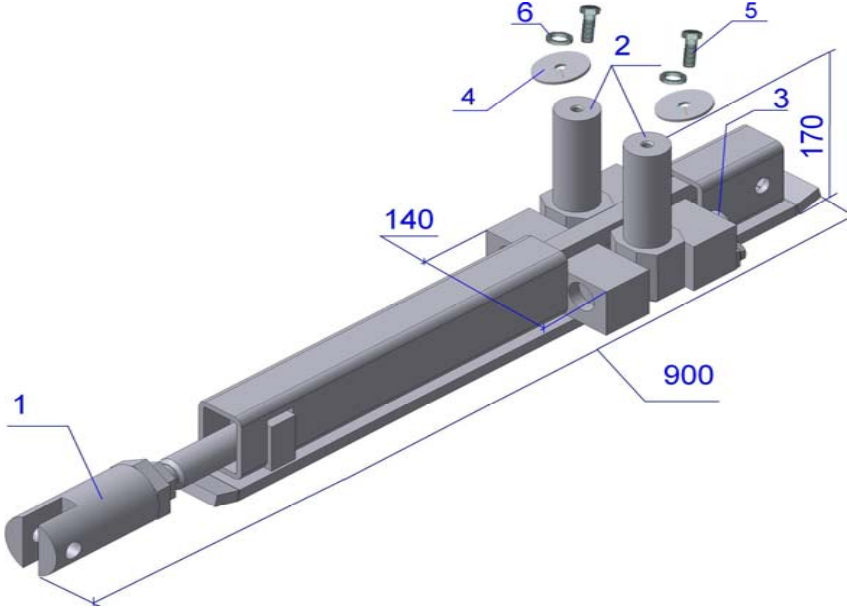
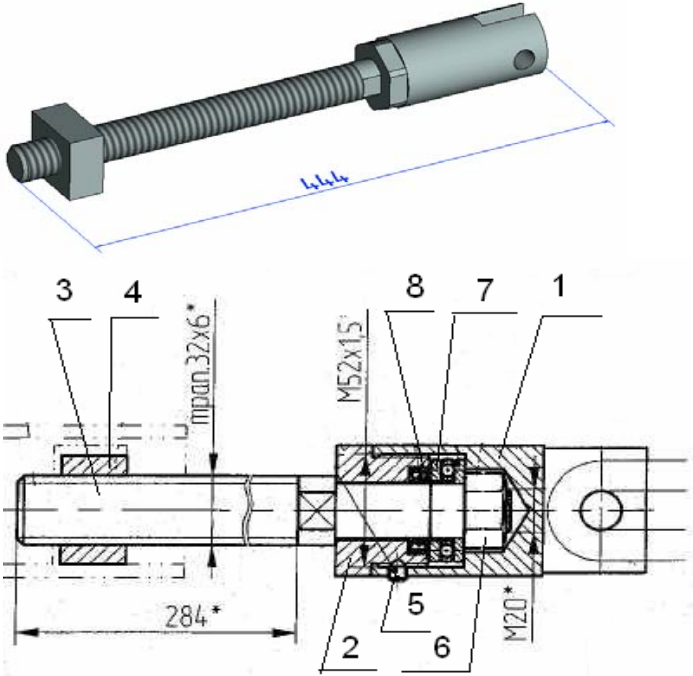
Механизм реверса УНС1-06.000

Механизм реверса	УНС1-06.000	1	10,9			
------------------	-------------	---	------	--	--	--



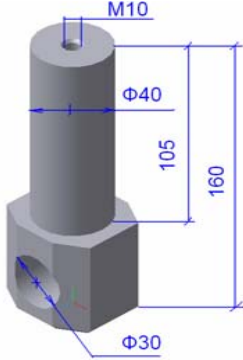
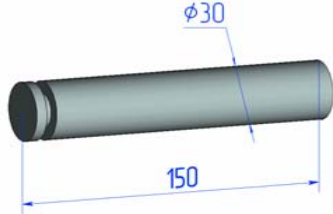
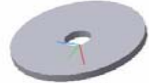
Кронштейн	УНС1-06.001	1		1		
-----------	-------------	---	--	---	--	--

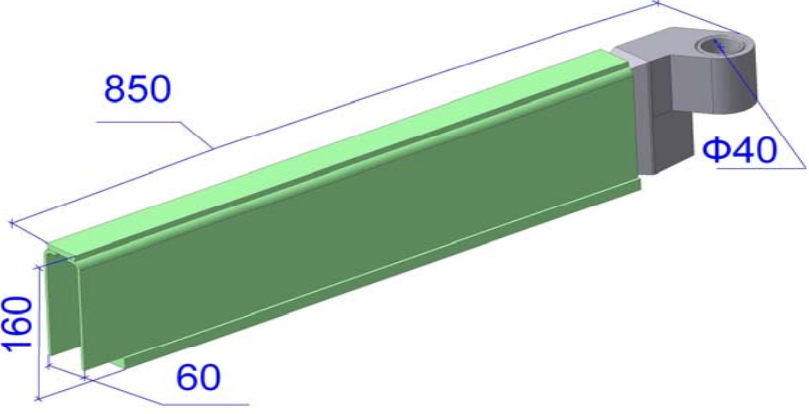
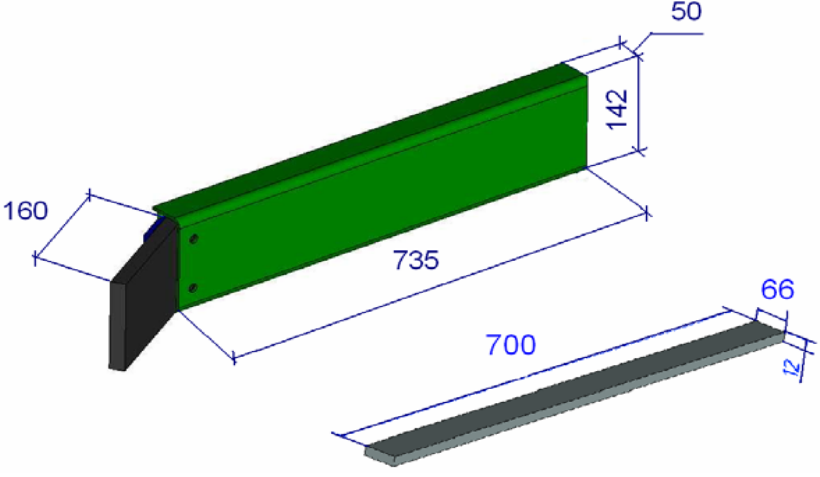
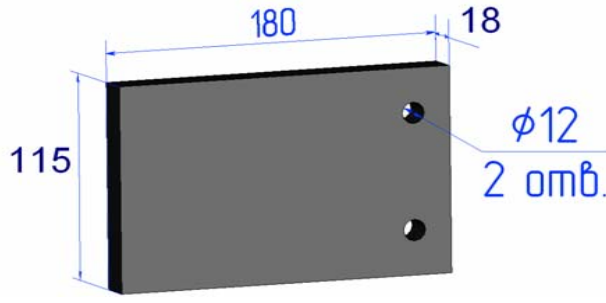
Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Вал	УНС1-06.002	1	1,7	2		
Рычаг	УНС1-06.003	1	0,66	3		
Подшипник	УНС1-06.004	1	0,26	4		
Втулка	УНС1-06.100	1	0,33	5		
Пружина	УНС1-06.007	1	0,05	6		
Пластина бесконтактная	УНС1-06.006	1	0,04	7		
Датчик	ПИЩ-6-1	3		8		

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Скребок узел УНС	без натяжного устройства	2	95			
Скребок узел УНС	с натяжным устройством	2	100			
Ползун	УНС-1.03.000	2	19			

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Ползун	УНС-1.03.000-01	2	22			
Устройство натяжное	УНС1-11.000	2	3	1		


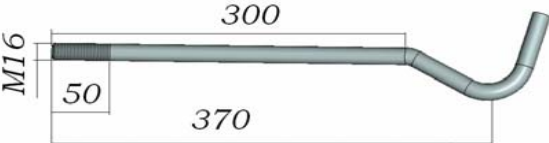
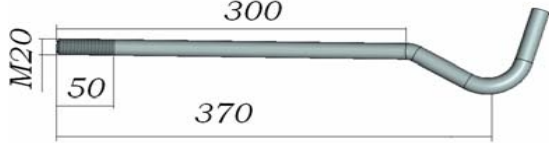

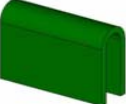

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Корпус	УНС1-11.001	1		1		
Гайка	УНС1-11.002	1		2		
Винт	УНС-1.11.003	1		3		
Гайка	УНС-1.11.004	1		4		
Винт	А.М8х10 ГОСТ 1476-93	1		5		Допускается болт М8х10

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Гайка самоконтрящаяся	DIN 985 M20	1		6		
Подшипник	8205 ГОСТ 6874-75	1		7		
Манжета	1-25x42 ГОСТ 8752-79	1		8		
Ось скребка	УНС1-03.001	2		<b>2</b>		
Ось	УНС1-03.001	2	0,81	<b>3</b>		
Шайба		2		<b>4</b>	 D=50; d=11; S=3	
Болт М10х20	ГОСТ 7798-70	2		<b>5</b>		
Шайба 10.65Г	ГОСТ 6402-70	2		<b>6</b>		

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Скребок правый (левый)	УНС 1.20.000 (-01)	4 (4)	25 (25)		 	изображение левого скребка симметрично
Пластина	УНС-1.05.003	8				

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Устройство поворотное	УНС-1.02.000	4	30			
Ролик	ТС 02.001	4	16,1	1		
Подпятник	УНС1-02.100 СБ	4	5,9	2		
Ось	УНС1-02.101	4	1,5			

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Крышка	ТСН 00.182	4	0,65	3		
Крышка	ТСН 00.183	4	0,35	4		
Шайба	КСН 00.417	4	0,05	5		
Втулка капролоновая 308		4	0,27	6		
Болт М8х20	ГОСТ 7798-70	6		7		
Болт М10х20	ГОСТ 7798-70	2		8		
Шайба 8.65Г	ГОСТ 6402-70	6		9		
Шайба 10.65Г	ГОСТ 6402-70	2		10		
Рама приводной станции	ТСН.00.380-01	1	18			

Наименование	Обозначение	Кол-во, шт.	Масса, кг	Поз.	Рисунок	Примечание
Звездочка	УНС1-13.000	1	15			
Болт анкерный	КСН.01.605	6	0,75			
Болт анкерный	КСН.01.605-01	12	1,15			
Ящик управления	ЯАА 6402-2674-У3	1	15			
Упор	УНС1.00.001	2				
Штанга	УНС 1-08.000	2x10 (УНС-1); 2x14 (УНС-2)	144 / 198			
Цепь круглозвенная	14x80	2x50м (УНС-1); 2x80м (УНС-2)	338/541		