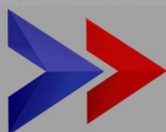


КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ К ОБОРУДОВАНИЮ STORK



ТехноСГМ

РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: tehnosgm@gmail.com
Тел.: +375 17 373 48 81; тел./факс: +375 17 374 48 74

Оглавление

Раздел 1: Запасные части для подвесной конвейерной линии	3
Раздел 2: Запасные части для перосъемных машин.....	34
Раздел 3: Запасные части для линии чистки куриных желудков	40
Раздел 4: Запасные части пистолета для вырезки клоаки	45
Раздел 5: Запасные части для машины удаления зоба	50
Раздел 6: Запасные части для различных машин:.....	53
Насосов для перекачки птичьих потрохов	
Шпарильных аппаратов	
Потрошильных машин	
Машины итогового контроля	
Автоматического перевесчика	
Машины обрезания	
Отделителя кости	
Филетировочных машин	
Измельчителя	
Раздел 7: Ножи	71

Данный каталог содержит перечень запасных частей, необходимых для работы и обслуживания любых видов птицеперерабатывающего оборудования Stork. Для удобства наших клиентов каталог разбит на разделы и подразделы, добавлены изображения с артикулами и описанием.

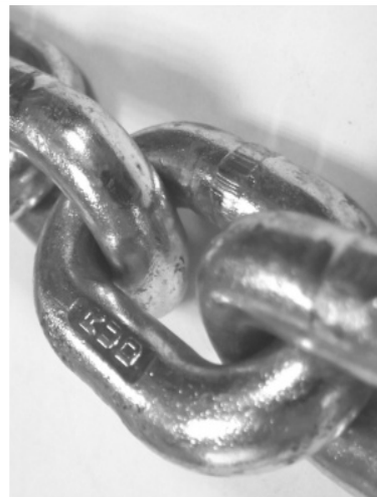
Не все запасные части, поставляемые ООО «ТехноСГМ» на территорию РБ, указаны в данном каталоге. По всем вопросам о наличии частей, возможности и сроках поставок связывайтесь с нашими сотрудниками удобным для Вас способом.

РАЗДЕЛ 1:

Запасные части для подвесной конвейерной линии

Технические характеристики согласно DIN: EN 10204

Материал		Специальная цепная сталь	
		Номинальные значения	
Производственная пробная нагрузка	кН	24	
Напряжение при пробной нагрузке	Н/мм ²	240	
Гарантированная минимальная разрывная нагрузка	кН	40	
Напряжение при разрывной нагрузке	Н/мм ²	400	
Удлинение при изломе	около	2 %	
Шаг цепи/длина звена	мм	25,4	
Твердость поверхностного слоя при входе внутрь	HV 30	760 min	
Глубина закалки в местах соединения	мм	0,72	



Чтобы избежать повреждений во время транспортировки, необходима высококачественная упаковка. Упаковка, используемая для транспортировки цепи, подвергается термической обработке в соответствии с LT.000.805, что значительно повышает ее надежность.


Стандартная упаковка

- ✓ На поддоне: 10 комплектов в каждом по 50 м
- ✓ Общее количество: 500 м
- ✓ Размеры поддона: 80x60x89 см
- ✓ Вес поддона: 702,5 кг

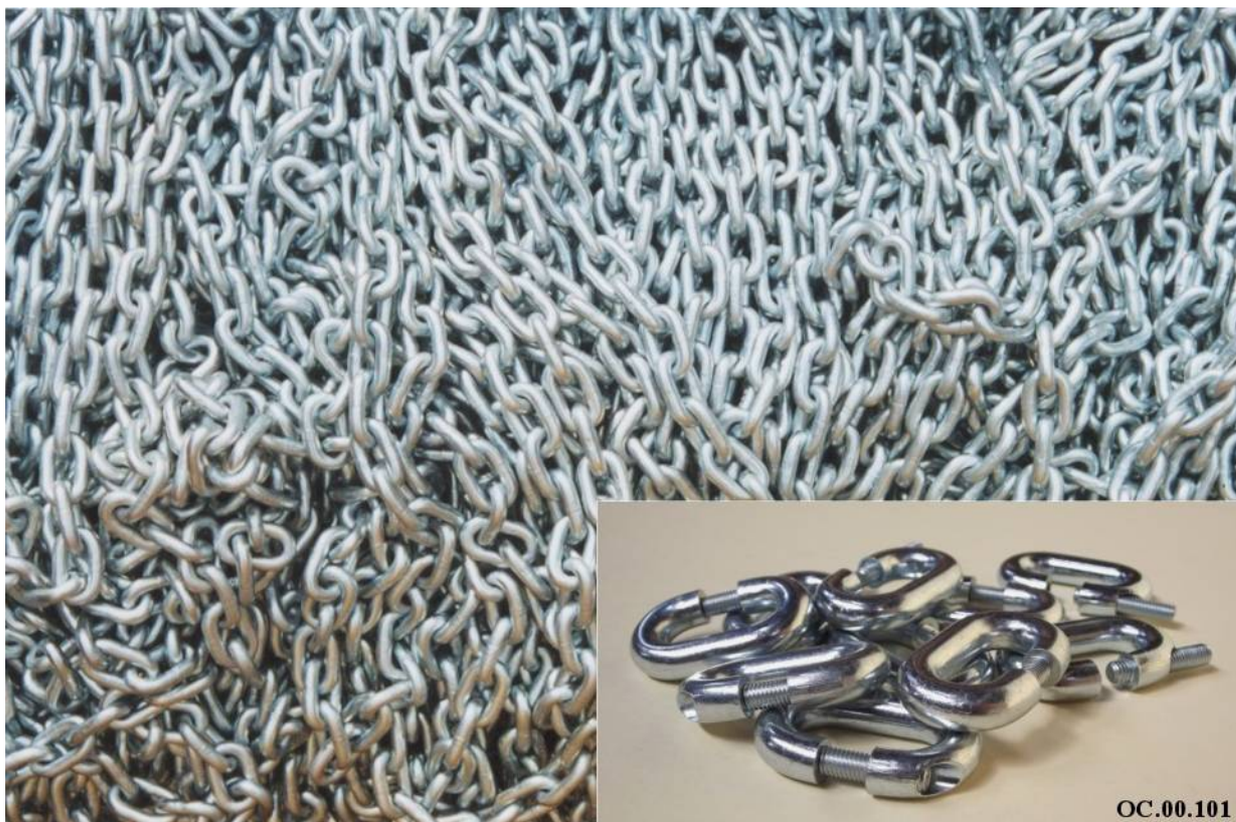
Все собранные цепные соединения для конвейерных линий упаковываются в деревянные ящики. Чтобы избежать возможных повреждений при транспортировке, каждый ящик имеет внутри защитную коробку. Для предотвращения попадания грязи или влаги во внутрь, все поддоны оборачиваются термоусадочной пленкой, затем четко маркируются в соответствии с содержимым.



Содержимое: 200 м 6" цепи Совместимость: Meun Размеры поддона: 120x100x120 Вес поддона: 675 кг	Содержимое: 250 м 6" цепи Совместимость: Stork Размеры поддона: 120x100x160 Вес поддона: 875 кг	Содержимое: 250 м 6" цепи Запечатан и готов к отправке Размеры поддона: 120x100x160 Вес поддона: 875 кг
---	--	--

ЦЕПЬ ДЛЯ ПОДВЕСНОГО КОНВЕЙЕРА И СОЕДИНИТЕЛИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.00.100	Подвесная цепь 1 дюйм 8x25,4 сверхкалиброванная, закаленная и оцинкованная	89.2926.069.0007/0013 99.25758 4R 442 735	48 608
ОС.00.101	Соединительное звено для подвесной цепи	89.2926.069.0009 99.257585 4R 526 579	609
ОС.00.102	Подвесная цепь 8x25,4 / нержавеющей сталь	89.2926.011.0009 635.999 652.661	
ОС.00.105	Подвесная цепь 10x38 сверхкалиброванная	89.2926.207.0001	
ОС.00.106	Соединительное звено для подвесной цепи 10x38		
ОС.00.107	Подвесная цепь 8x38 сверхкалиброванная		
ОС.00.107EG	Подвесная цепь 8x38 сверхкалиброванная и оцинкованная		



ОС.00.101

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ ЦЕПЬ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
ОС.10.040	Промежуточная цепь для подвесок для общипки тушек (нержавеющая сталь)	89.2926.011.0001 99.257731 09.1250.025



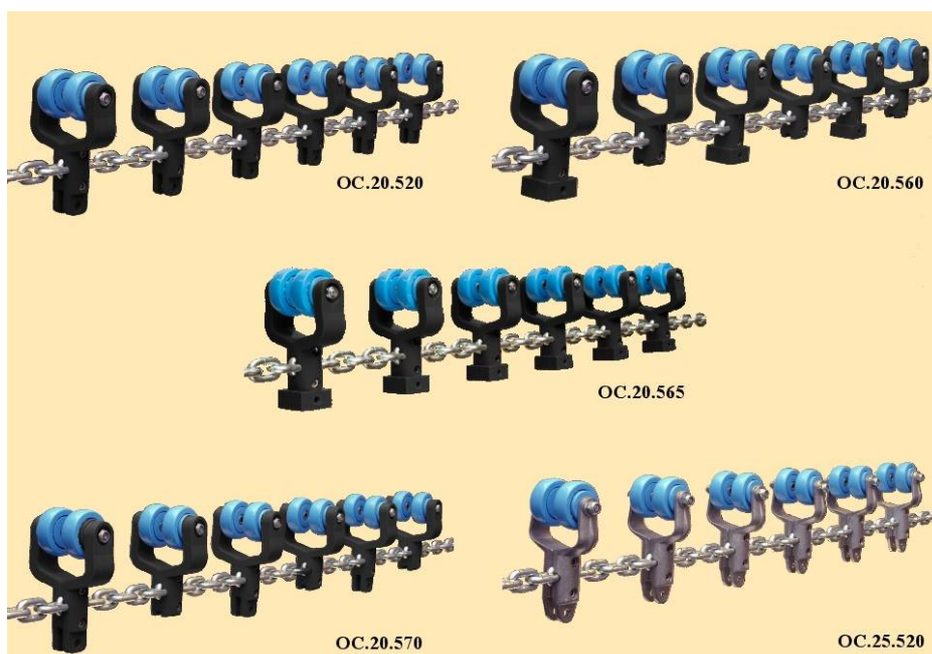
КАРЕТКИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.5052	Колесо каретки D=51,3 мм	4R 560 633	202/302/502
ОС.20.005	Синтетич. кронштейн каретки	2R 591 375	201
ОС.20.033	Синтетич. кронштейн каретки МХ подвеска	2М 622 028	
ОС.20.034	Синтетич. кронштейн каретки, укороченный	4М 647 153	
ОС.20.508	Половина каретки с колесом, синтетич.	4М 600 860	
ОС.20.509	Половина каретки МХ	4М 955 526	
ОС.20.511	Половина каретки, укороченная	4М 636 407	
ОС.20.501	Синетич. каретка в сборе	4М 600 859	100
ОС.20.512	Синетич. каретка в сборе, укороченная	4М 647 521	
ОС.20.513	Синетич. каретка в сборе, МХ подвеска	4М 636 413	



ПОДВЕСНОЙ КОНВЕЙЕР С КАРЕТКАМИ

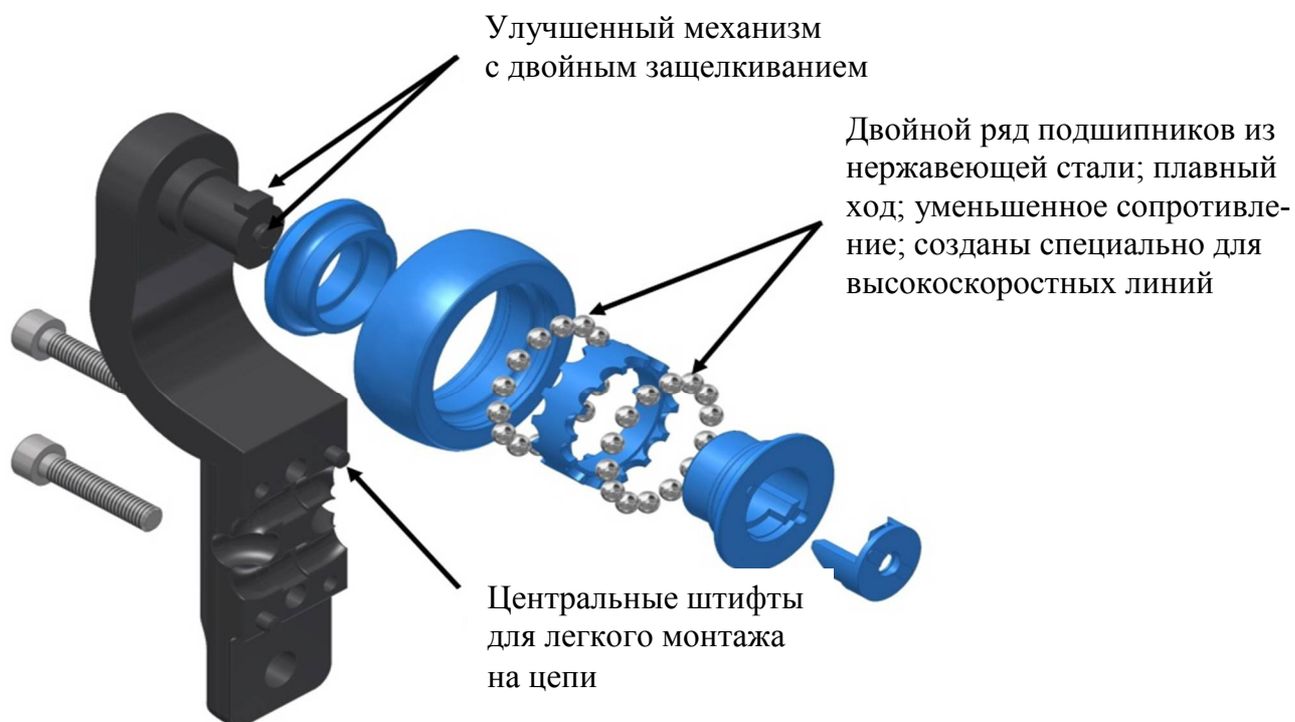
Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
ОС.20.510	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 4", синтетич.	
ОС.20.520	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 6", синтетич.	4М.600.857
ОС.20.530	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 8", синтетич.	4М.604.734/673.259
ОС.20.540	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 10", синтетич.	4М.608.891
ОС.20.550	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 12", синтетич.	
ОС.20.560	Цепь подвешного конвейера в сборе, шаг между каретками 6", синтетич., МХ линия	4М.636.411/682.460
ОС.20.565	Цепь подвешного конвейера в сборе, шаг между каретками 6", синтетич., МХ линия	4М.393.0029
ОС.20.570	Цепь подвешного конвейера в сборе, шаг между каретками 6", синтетич., Nutech линия	4М.627.737
ОС.20.580	Цепь подвешного конвейера в сборе, шаг между каретками 6", синтетич., FHF-ХТ линия	4М.654.586
ОС.25.510	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 4", алюмин.	
ОС.25.520	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 6", алюмин.	514.096
ОС.25.530	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 8", алюмин.	
ОС.25.540	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 10", алюмин.	
ОС.25.550	Цепь подвешного конвейера с каретками, шаг между каретками 12", алюмин.	



КАРЕТКИ С МЕХАНИЗМОМ ДВОЙНОГО ЗАЩЕЛКИВАНИЯ

Экстремально низкая бактериальная адгезия достигается благодаря:

- ✓ отсутствию полости;
- ✓ отсутствию выступающих болтов и гаек;
- ✓ отсутствию надписей и производственных марок;
- ✓ гладкой поверхности.



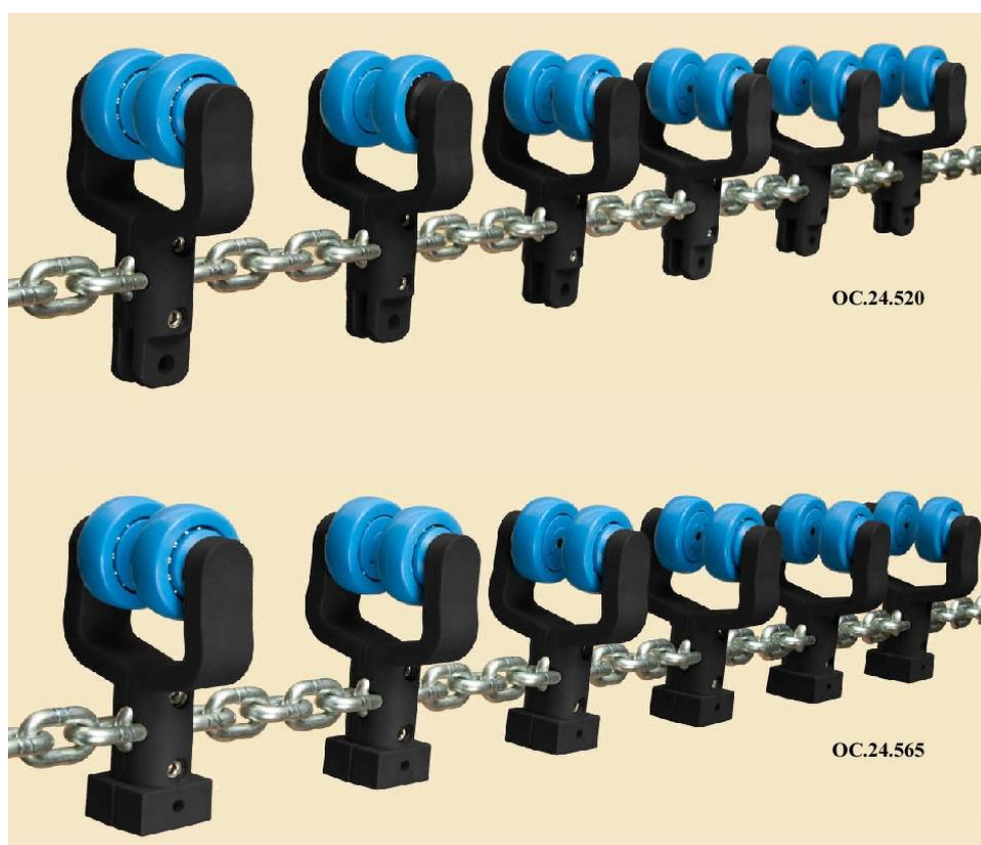
ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЕСЯ КАРЕТКИ

Артикул для заказа	Описание
ОС.24.505	Колесо каретки D=51,3 мм (защелкивающейся), синее
ОС.24.005	Кронштейн каретки (защелкивающейся)
ОС.24.033	Кронштейн каретки МХ (защелкивающейся)
ОС.24.034	Кронштейн каретки (укороченной, защелкивающейся)
ОС.24.508	Половина каретки (защелкивающейся) с синим колесом
ОС.24.509	Половина каретки МХ (защелкивающейся) с синим колесом
ОС.24.511	Половина каретки (укороченной, защелкивающейся) с синим колесом
ОС.24.501	Каретка в сборе (защелкивающаяся)
ОС.24.513	Каретка в сборе МХ (защелкивающаяся)
ОС.24.512	Каретка в сборе (укороченная, защелкивающаяся)



ПОДВЕСНОЙ КОНВЕЙЕР С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМИСЯ КАРЕТКАМИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
ОС.24.510	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 4"	
ОС.24.520	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6"	673.257-600.857
ОС.24.530	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 8"	673.259-604.734
ОС.24.540	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 10"	608.891
ОС.24.550	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 12"	
ОС.24.560	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6", МХ линия	682.460-636.411
ОС.24.565	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6", МХ линия	3930029
ОС.24.570	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6", Nutech линия	627.737
ОС.24.580	Цепь подвешного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6", FHF-ХТ линия	654.586



АЛЮМИНИЕВЫЕ КАРЕТКИ И КАБЕЛЬ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.001	Кронштейн алюминиевой каретки для цепи	2R 445 945	201
ОС.20.011	Кронштейн алюминиевой кабельной каретки	2R 231 651X	501
ОС.20.030А	Кабель d=8 D=10 мм экранированный (Rilsan)	09.0850.009	112/607
ОС.20.060	Алюминиевый соединитель кронштейна кабельной каретки	515.397	1/131/301
ОС.20.502	Алюминиевая каретка в сборе для цепи	4R 544 850	100
ОС.20.503	Половина алюминиевой каретки для цепи	4R 544 852	101
ОС.20.504	Соединитель кабельной каретки	1R.515.397/ 4R.505.717	301/130
ОС.20.506	Алюминиевая кабельная каретка в сборе	4R 544 846	400
ОС.20.507	Половина алюминиевой кабельной каретки	4R 544 848	401
ОС.20.520	Кабель D=10 с алюминиевыми каретками с шагом 6" в сборе	4R.563.258/ 4R.514.094	83
ОС.20.540	Кабель D=10 с алюминиевыми каретками с шагом 8" в сборе	4R.514.095	82
ОС.20.535	Кабель D=10 с алюминиевыми каретками с шагом 9" в сборе		



ОС.20.001



ОС.20.011



ОС.20.060



ОС.20.502



ОС.20.503



ОС.20.504



ОС.20.506



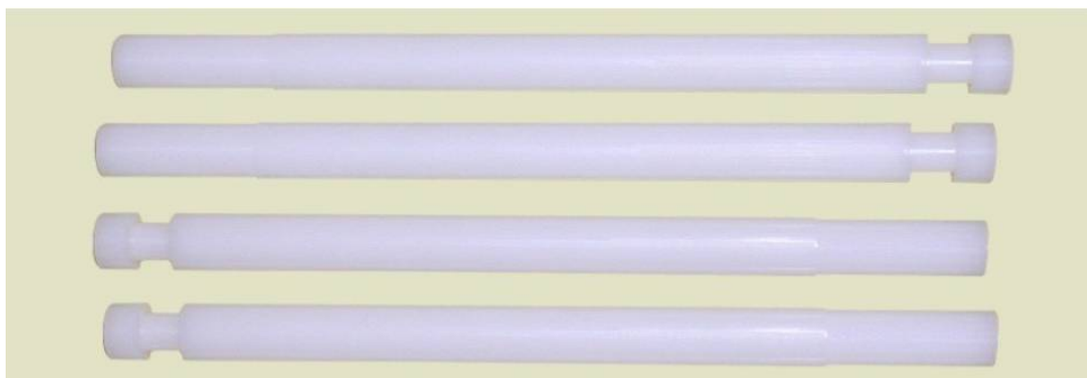
ОС.20.507



ОС.20.030А

ШПЛИНТЫ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.006	Соединительный шплинт	4М 631 652	3
ОС.20.039	Шплинт, темно-серый	579 291	
ОС.20.039А	Шплинт, 4 четверти, темно-серый		
ОС.10.021	Шплинт зеленый	0990.Н024.007.00/201.70.003	



ОС.20.006



ОС.20.039.4

ОС.20.039

ОС.10.021

ПОДВЕСКА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.012	Подвижная подвеска для птицы		1
ОС.20.035	Промежуточная часть, синтетическая	3R.568.503	2
ОС.20.040	Резьбовой стержень	568.501	3
ОС.20.041	Ролик	597.607	4
1001.0985.0006	Контргайка М6	00.0163.349	5
ОС.20.042	Регулировочное кольцо	600.793	6
1006.1481.0312	Шплинт	00.0415.256	7
ОС.20.054	Литьевая часть подвижной подвески		8

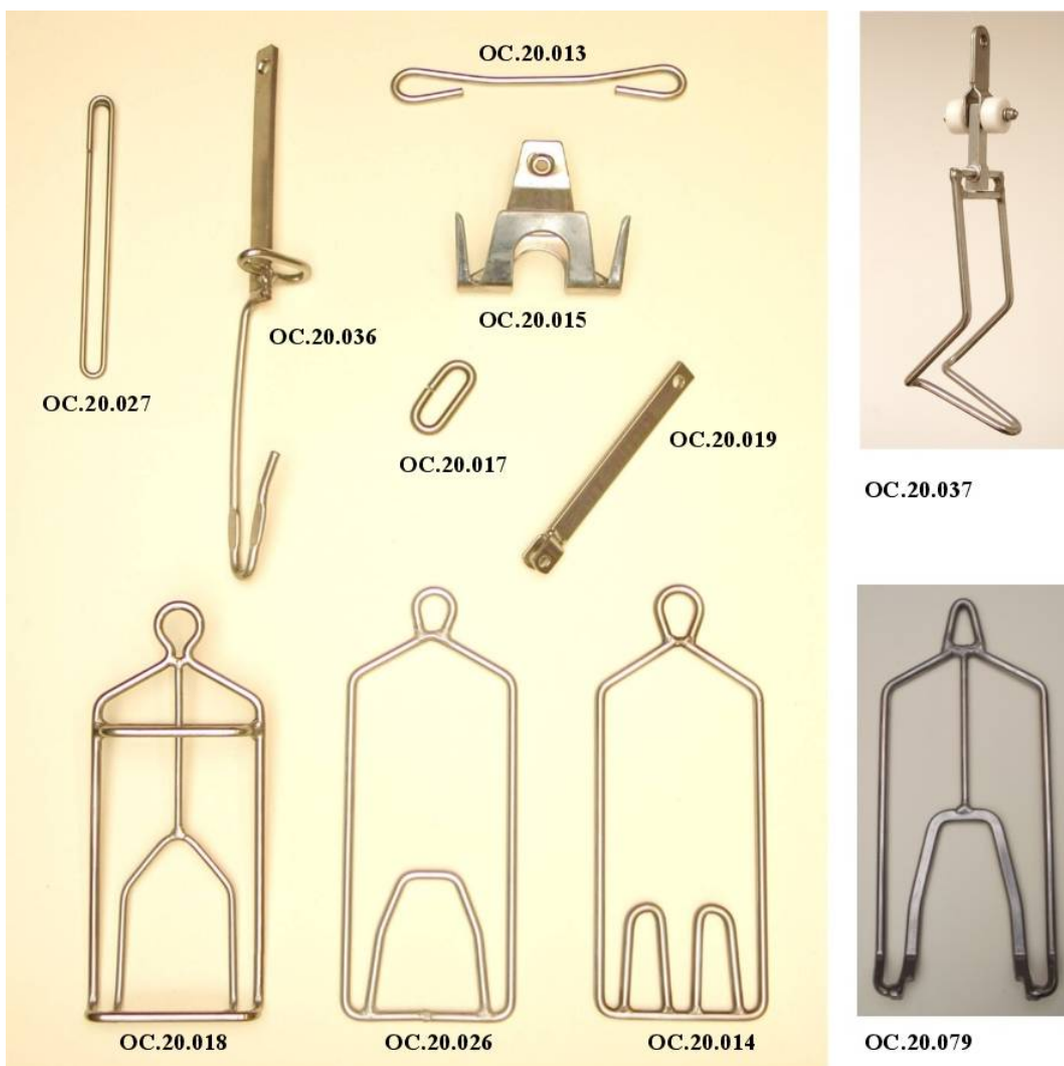


ОС.20.012



ПОДВЕСКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
ОС.20.013	Стержень-соединитель для подвески потрошения, тип E-6-S/ E-8-S	4R.433.462
ОС.20.014	Подвеска потрошения 8 мм L=310	
ОС.20.015	Подвеска для охлаждения с пазами для двух ног, нерж. сталь	
ОС.20.017	Соединительное звено, нерж. сталь, 8 мм	
ОС.20.018	Подвеска для съема пера (общипки), нерж. сталь, тип DS	
ОС.20.019	Промежуточный стержень для подвески для съема пера (общипки), нерж. сталь, тип D	
ОС.20.026	Подвеска потрошения, нерж. сталь, тип ES-8R	
ОС.20.027	Подвисной стержень подвески потрошения 230x21x5	655.623
ОС.20.036	Подвеска, нерж. сталь, тип J	
ОС.20.037	Подвеска взвешивания, тип GS	502.814
ОС.20.079	Подвеска потрошения Nuova, нерж. сталь	39.85260



ПОДВЕСКА ДЛЯ ОХЛАЖДЕНИЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
ОС.20.038	Синтетическая подвеска для охлаждения с пазами для двух ног, тип KD	646.302



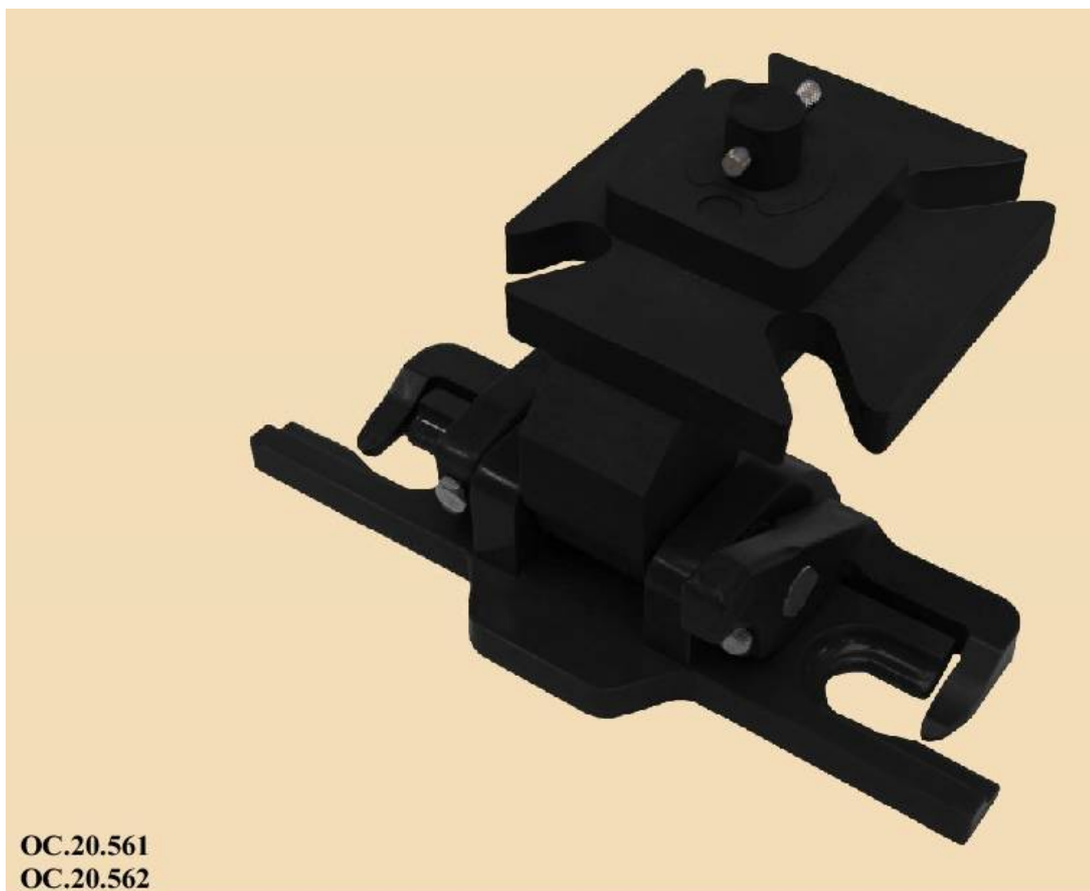
ПОВОРОТНАЯ ПОДВЕСКА ДЛЯ РАЗДЕЛЫВАНИЯ МХ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.056	Вал синтетич. МХ подвески	3М.652.578	3

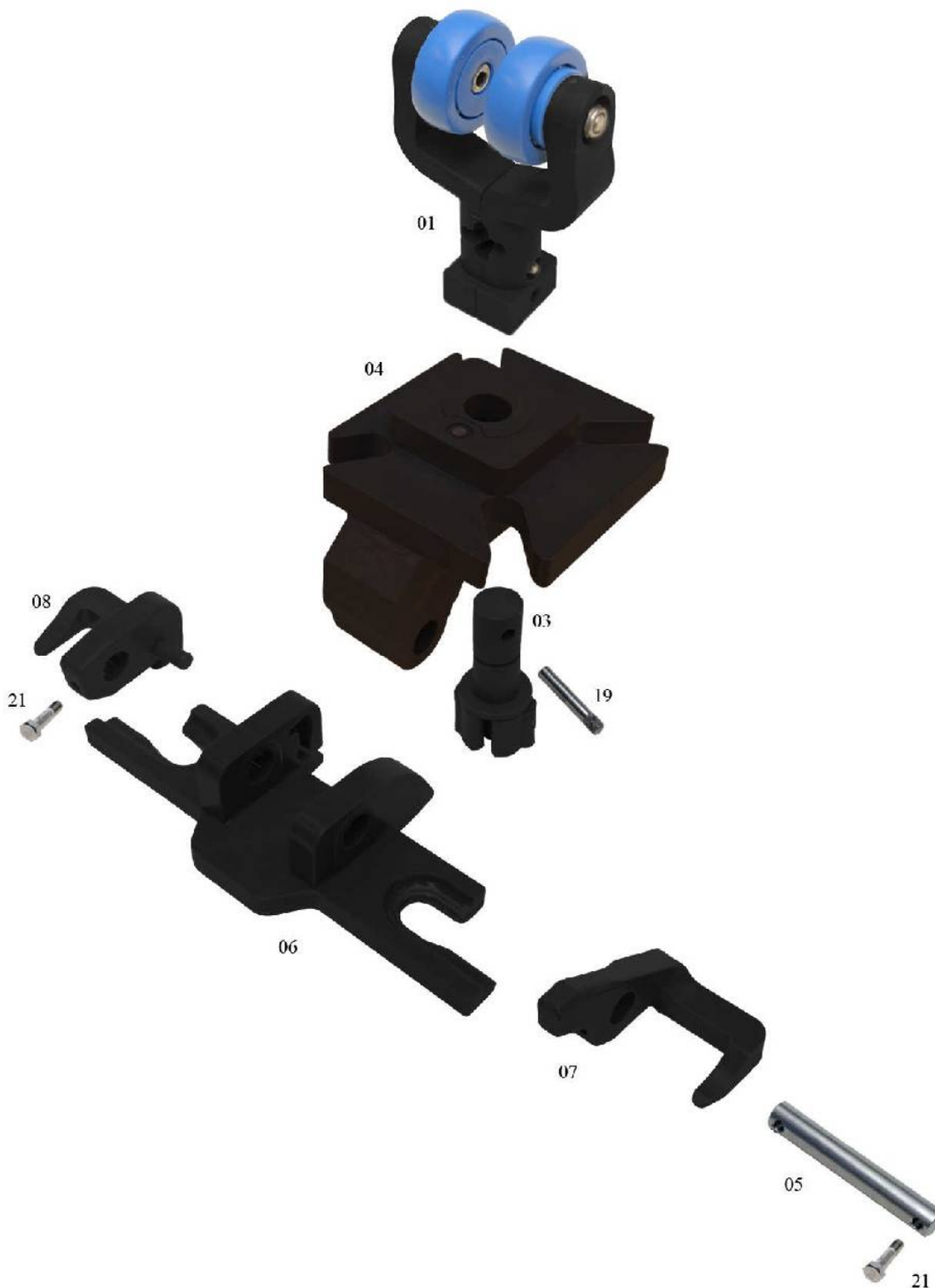


МХ ПОДВЕСКА, ТИП I

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.513	Каретка в сборе МХ подвески	4М.636.413	01
ОС.20.056	Вал синтетич. МХ подвески	3М.652.578	03
ОС.20.064	Блок	666.372	04
ОС.20.065	Вал D=16 L=103, нерж. сталь	622.032	05
ОС.20.066N	МХ подвеска для бройлера	622.790	06
ОС.20.066H	МХ подвеска, тип HD	622.725	07
ОС.20.067	Держатель МХ подвески	622.788	08
ОС.20.068	Держатель со штифтом МХ подвески	622.787	19
ОС.20.057	Штифт, нерж. сталь	09.0500.399	21
1001.0933.0620	Болт М6х20, нерж. сталь	00.0138.137	
ОС.20.561	МХ подвеска в сборе для бройлера	670.163	
ОС.20.562	МХ подвеска в сборе, тип HD (Roaster)	39.15780	



МХ ПОДВЕСКА, ТИП I



МХ ПОДВЕСКА, ТИП II

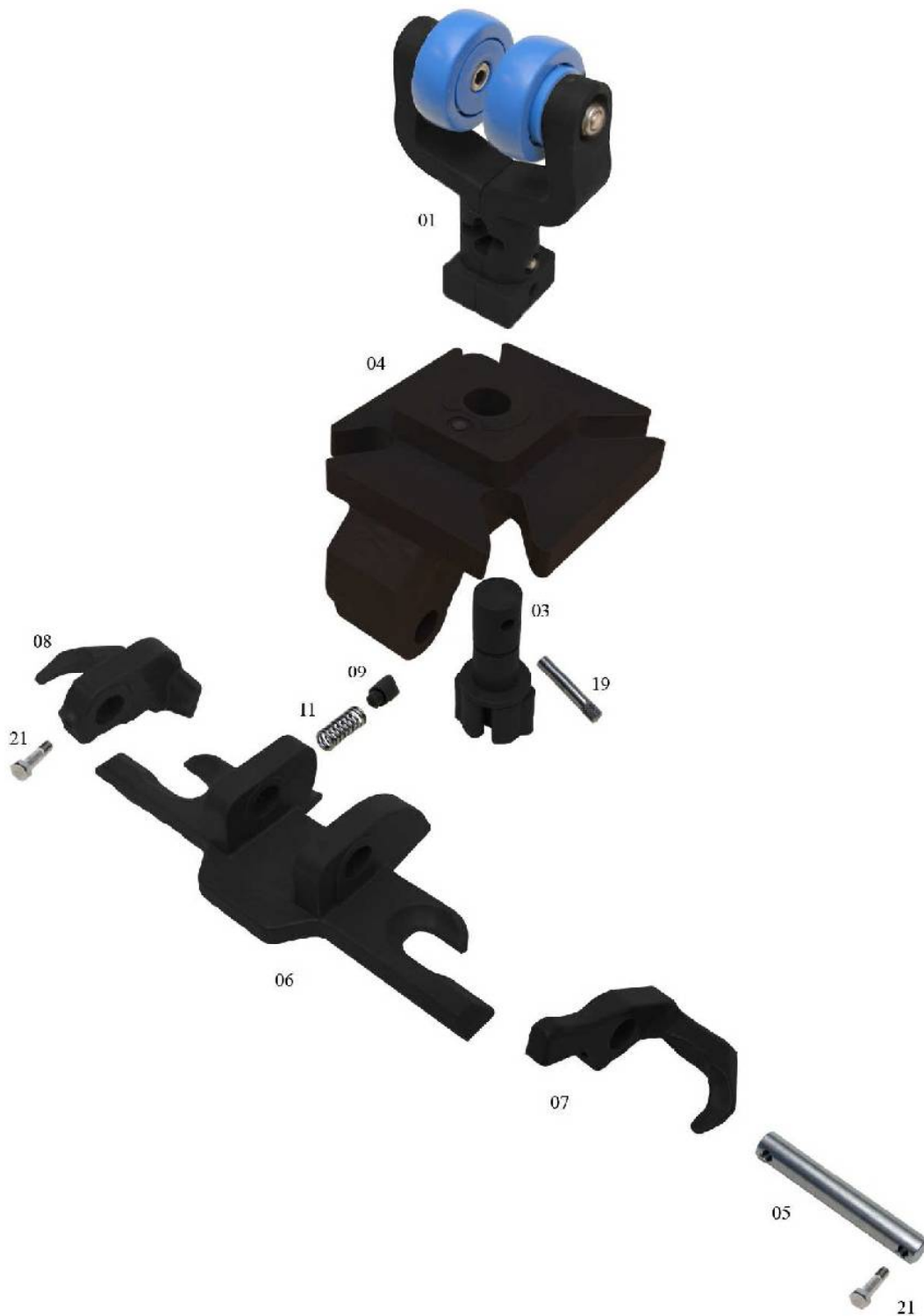
РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: tehnosgm@gmail.com

Тел.: +375 17 373 48 81; тел./факс: +375 17 374 48 74

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.513	Каретка в сборе МХ подвески	4М.636.413	01
ОС.20.056	Вал синтетич. МХ подвески	3М.652.578	03
ОС.20.064	Блок	666.372	04
ОС.20.065	Вал D=16 L=103, нерж. сталь	622.032	05
ОС.20.070N	МХ подвеска для бройлера	3972911	06
ОС.20.070H	МХ подвеска, тип HD	3972678	06
ОС.20.071	Держатель правый МХ подвески	3972912	07
ОС.20.072	Держатель левый МХ подвески	3972910	08
ОС.20.069	Штифт синтетич.	3972906	09
VE.DR.012	Компрессионная пружина	4М.625.105	11
ОС.20.057	Штифт, нерж. сталь	09.0500.399	19
1001.0933.0620	Болт М6х20, нерж. сталь	00.0138.137	21
ОС.20.563	МХ подвеска в сборе для бройлера	3981997.3982017	
ОС.20.564	МХ подвеска в сборе, тип HD (Roaster)	3981998.3982008	



МХ ПОДВЕСКА, ТИП II



МХ ПОДВЕСКА, ТИП III

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.513	Каретка в сборе МХ подвески	4М.636.413	
ОС.20.073	Запорное устройство синтетич.	3972901	01
ОС.20.074	Плата-основание	3972903	02
ОС.20.075	Блок	3972904	03
ОС.20.076	Вал синтетич.	3972905	04
ОС.20.069	Штифт синтетич.	3972906	05
ОС.20.077	Вал задний белый	3972907	06
ОС.20.078	Вал передний белый	3972908	07
ОС.20.072	Держатель левый МХ подвески	3972910	08
ОС.20.070N	МХ подвеска для бройлера	3972911	09
ОС.20.070H	МХ подвеска, тип HD	3972678	09
ОС.20.071	Держатель правый МХ подвески	3972912	10
ОС.20.065	Вал D=16 L=103, нерж. сталь	622.032	11
VE.DR.012	Компрессионная пружина	4М.625.105	12
1001.0933.0620	Болт М6х20, нерж. сталь	3913991	13
ОС.20.057	Вал, нерж. сталь	09.0500.399	14
1001.0125.0006	Шайба	00.0350.207	15
ОС.20.567	МХ подвеска в сборе для бройлера	3972909	
ОС.20.568	МХ подвеска в сборе, тип HD		



МХ ПОДВЕСКА, ТИП III



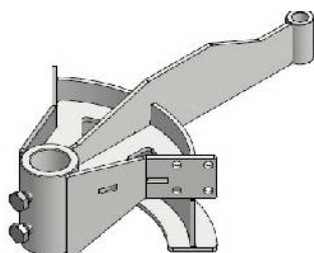
Т-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ/ЗУБЧАТОЕ ПОВОРОТНОЕ КОЛЕСО

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
ОС.20.529R	Поворотная часть в комплекте 10х6" 90 ⁰ D=291мм, нерж. сталь		
ОС.20.529MR	Поворотная часть в комплекте, нерж. сталь с алюм. колесом с сегментами 10х6" 90 ⁰ D=485мм		
ОС.20.532R	Поворотная часть в комплекте 15х4" 90 ⁰ D=485мм, нерж. сталь		
ОС.20.528R	Поворотная часть в комплекте 10х6" 180 ⁰ D=485мм, нерж. сталь		
ОС.20.528MR	Поворотная часть в комплекте, нерж. сталь с алюм. колесом с сегментами 10х6" 180 ⁰ D=485мм		
ОС.20.531R	Поворотная часть в комплекте 15х4" 180 ⁰ D=485мм, нерж. сталь		
ОС.20.527	Поворотное колесо без Т-образной направляющей 10х6" D=485 мм		
ОС.20.516R	Т-образная угловая направляющая 90 ⁰ D=485мм, нерж. сталь	532.890-680.242	
ОС.20.518R	Т-образная угловая направляющая 180 ⁰ D=485мм, нерж. сталь	532.893-680.240	
ОС.20.048	Т-образная верхняя часть 30 ⁰ , нерж. сталь, оцинкованная	3R.237.216	97.1
ОС.20.049	Т-образная нижняя часть 30 ⁰ , нерж. сталь, оцинкованная	3R.237.217	97.2
ОС.20.007	Сегмент приводного колеса 6"	3R.546.687	
ОС.20.021	Приводной сегмент 6" D=291мм	4R.591.205	
ОС.20.020	Приводной сегмент 6" D=485мм	4R.559.177	
ОС.20.008	Сегмент приводного колеса 8" D=485мм	4R.561.059	1206
ОС.20.022	Сегмент приводного колеса 6"	4R.543.871	
ОС.20.023	Сегмент приводного колеса 6" D=291мм	4R.576.743	506
ОС.20.009	Сегмент приводного колеса 6" D=485мм	4R.559.176	
ОС.20.010	Сегмент приводного колеса 8" D=485мм	4R.561.060	706

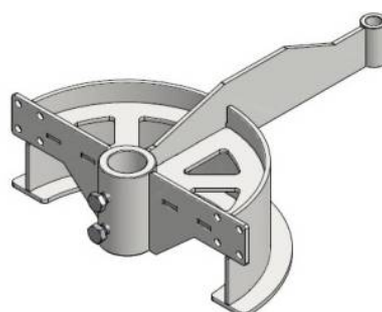


Т-ОБРАЗНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ

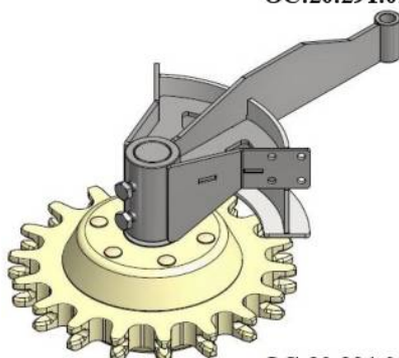
Артикул для заказа	Описание
ОС.20.291.090	Т-образная направляющая без колеса 90° D=291мм, нерж. сталь
ОС.20.291.180	Т-образная направляющая без колеса 180° D=291мм, нерж. сталь
ОС.20.291.090.Z18	Т-образная направляющая с колесом 90° D=291мм, нерж. сталь
ОС.20.291.180.Z18	Т-образная направляющая с колесом 180° D=291мм, нерж. сталь
ОС.20.485.090	Т-образная направляющая без колеса 90° D=485мм, нерж. сталь
ОС.20.485.180	Т-образная направляющая без колеса 180° D=485мм, нерж. сталь



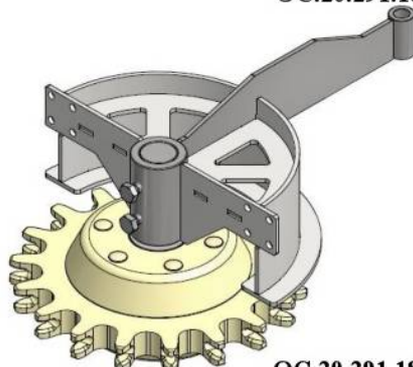
ОС.20.291.090



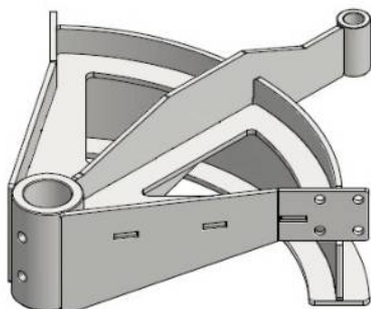
ОС.20.291.180



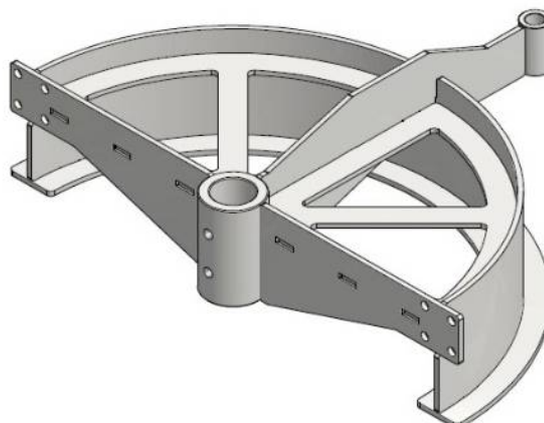
ОС.20.291.090.Z18



ОС.20.291.180.Z18



ОС.20.485.090



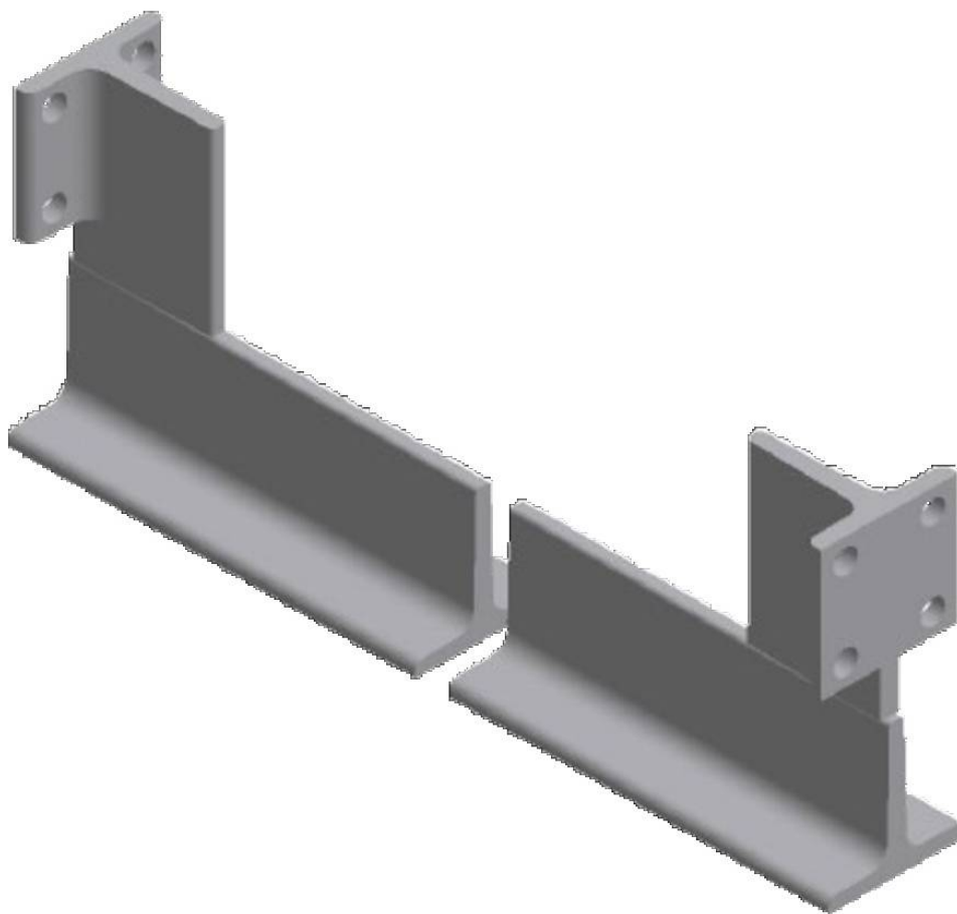
ОС.20.485.180

Т-ОБРАЗНЫЕ СЕГМЕНТЫ

 РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: tehnosgm@gmail.com

Тел.: +375 17 373 48 81; тел./факс: +375 17 374 48 74

Артикул для заказа	Описание
ОС.20.050	Т-образная часть оцинкованная 50x50x5мм
ОС.20.044	Т-образная опора оцинкованная
ОС.20.050SS	Т-образная часть, нерж. сталь 50x50x5мм
ОС.20.044SS	Т-образная опора, нерж. сталь



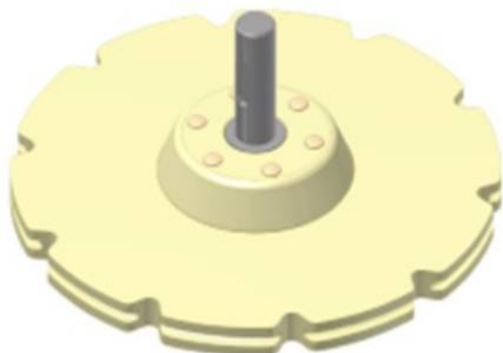
ОС.20.050 / ОС.20.050SS

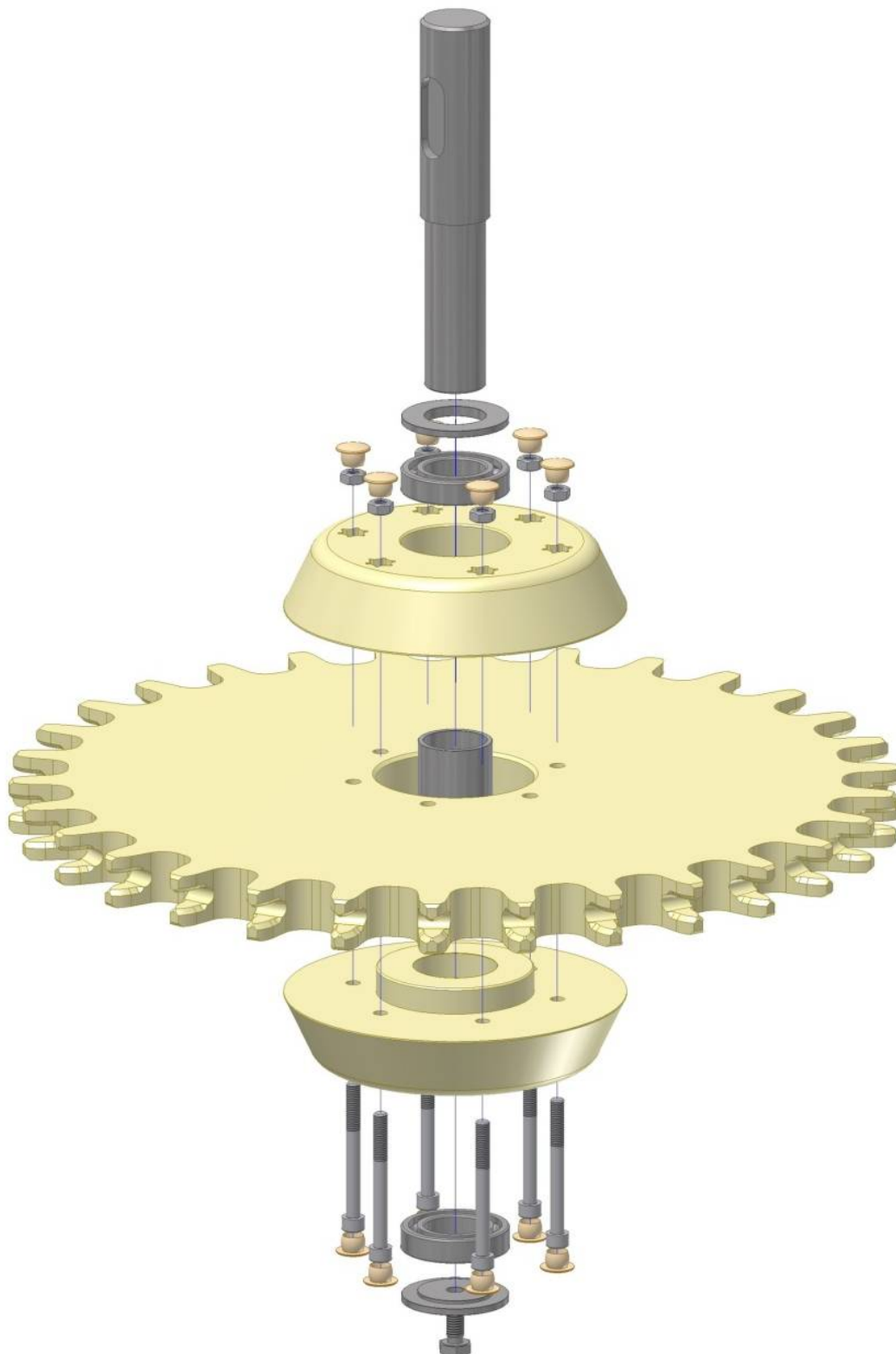
РАЗБОРНОЕ ПОВОРОТНОЕ КОЛЕСО

Разборное поворотное колесо для подвесной конвейерной линии изготовлено из коррозионностойких материалов и может быть использовано с различными направляющими и зубчатыми колесами (шестернями). Это приводит к широкому диапазону разборных поворотных колес, которые могут использоваться во всех производственных сферах.

Основные преимущества:

- ✓ легкость замены;
- ✓ 100% коррозионностойкость за счет использования нержавеющей стали и синтетических материалов;
- ✓ совместимость со всеми диаметрами поворотных колес;
- ✓ совместимость со всеми марками подвесных конвейерных систем;
- ✓ плавное функционирование благодаря системе множества подшипников;
- ✓ простота чистки благодаря гладкой поверхности;
- ✓ полностью закрытая система;
- ✓ пониженная адгезия бактерий;
- ✓ длительный срок службы.





ПОВОРОТНЫЕ КОЛЕСА

Артикул для заказа	Описание
ОС.20.156	Вал, нерж. сталь L=268, диаметр 50мм
ОС.20.157	Промежуточная вставка, нерж. сталь L=220, диаметр 50,4мм
ОС.10.159	Кольцо из нерж. стали d=35,2 D=60мм; толщ. крышки 6мм
ОС.10.160	Кольцо из нерж. стали d=11 D=60мм; толщина крышки 6мм
ОС.10.162	Секция корпуса подшипника, синтетическая черная
ОС.10.166	Колпачок
ОС.20.168	Вал, нерж. сталь L=222, диаметр 50мм
ОС.20.572.18	Поворотное колесо 18x2" в сборе, синтетич. Z=18 D=291мм
ОС.20.572.18D	Поворотное колесо 18x2" в сборе, синтетич. Z=18 D=291мм, разборное
ОС.20.572.18DK	Поворотное колесо 18x2" в сборе, синтетич. Z=18 D=291мм, короткий вал, разборное
ОС.20.572.24	Поворотное колесо 24x2" в сборе, синтетич. Z=24 D=388мм
ОС.20.572.24D	Поворотное колесо 24x2" в сборе, синтетич. Z=24 D=388мм, разборное
ОС.20.572.24DK	Поворотное колесо 24x2" в сборе, синтетич. Z=24 D=388мм, короткий вал, разборное
ОС.20.572.30	Поворотное колесо 30x2" в сборе, синтетич. Z=30 D=485мм
ОС.20.572.30D	Поворотное колесо 30x2" в сборе, синтетич. Z=30 D=485мм, разборное
ОС.20.572.30DK	Поворотное колесо 30x2" в сборе, синтетич. Z=30 D=485мм, короткий вал, разборное
ОС.20.572.42DK	Поворотное колесо 42x2" в сборе, синтетич. Z=42 D=679мм, короткий вал, разборное
ОС.20.572.66	Поворотное колесо 6x6" в сборе, синтетич. D=291мм, разборное
ОС.20.572.86	Поворотное колесо 8x6" в сборе, синтетич. D=388мм, разборное
ОС.20.572.106	Поворотное колесо 10x6" в сборе, синтетич. D=485мм, разборное



ОС.20.156



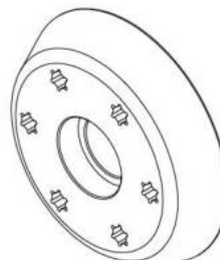
ОС.10.157



ОС.10.159



ОС.10.160



ОС.10.162



ОС.10.166



OC.20.572.18D



OC.20.572.18DK



OC.20.572.24D



OC.20.572.24DK



OC.20.572.30D



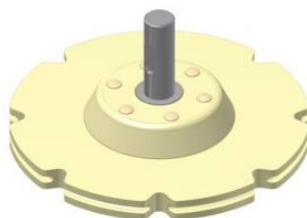
OC.20.572.30DK



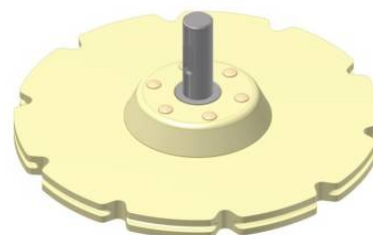
OC.20.572.42D



OC.20.572.66



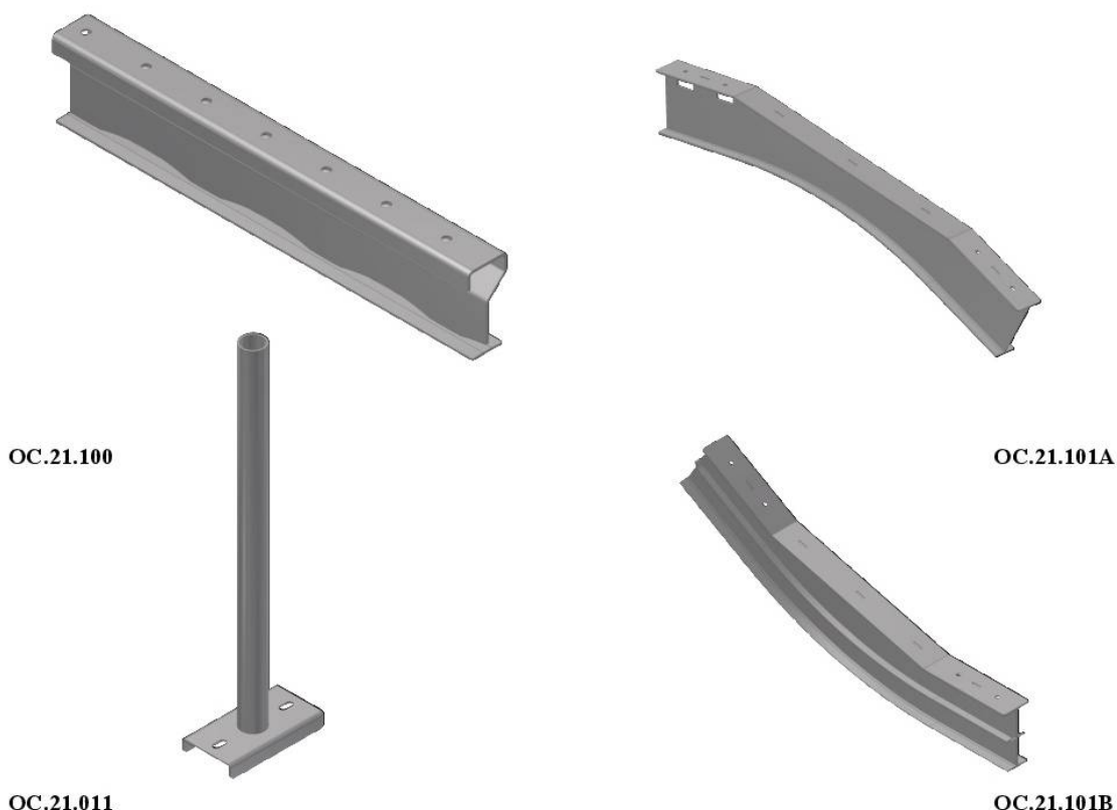
OC.20.572.86

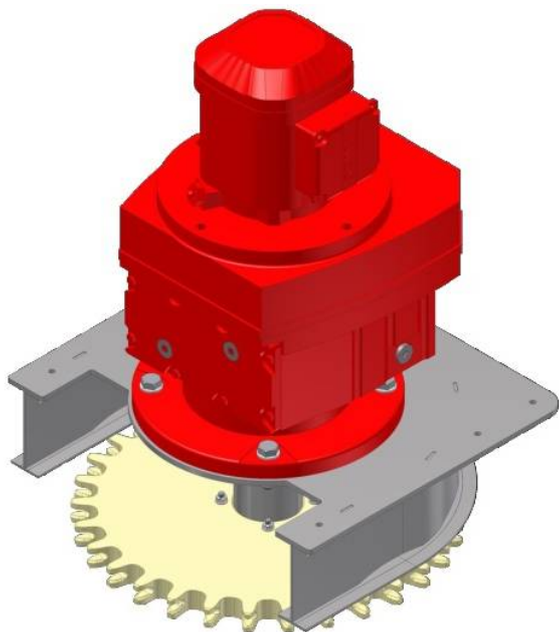


OC.20.572.106

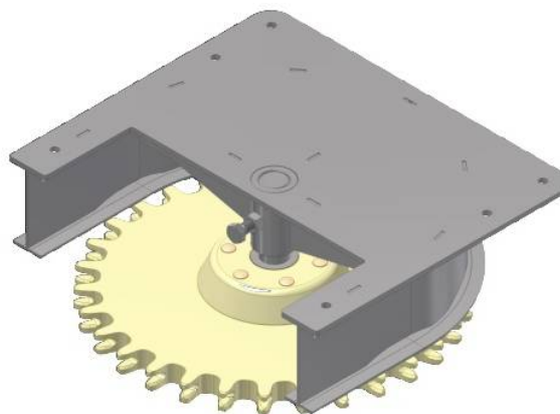
ЕСТ-ПУТЬ/НАПРАВЛЯЮЩИЕ

Артикул для заказа	Описание
ОС.21.100	Сигма-образный трек L=3950мм, нерж. сталь
ОС.21.100S	Сигма-образный трек L=2950мм, нерж. сталь
ОС.21.011	Стержень-держатель (крепежный) сигма-трека
ОС.21.101А	Сигма-образный профиль, спуск 30 градусов, нерж. сталь
ОС.21.101В	Сигма-образный профиль, подъем 30 градусов, нерж. сталь
ОС.21.D485.180.30Z	Приводной редуктор 180 ⁰ D=485мм Z=30
ОС.21.T485.180.30Z	Поворотный блок D=485мм 180 ⁰ Z=30
ОС.21.T485.090.30Z	Поворотный блок D=485мм 90 ⁰ Z=30
ОС.21.589R	Т-образная направляющая 90 градусов, D=485мм, фланец 300мм, нерж. сталь
ОС.21.590R	Т-образная направляющая 90 градусов, D=485мм, нерж. сталь
ОС.21.РТ485.30Z	Пневматический натяжитель сигма-образного трека D=485мм 180 ⁰ , нерж. сталь
ОС.21.549R	Цепь натяжного устройства, 180градусов, D=680мм, без колеса, нерж. сталь

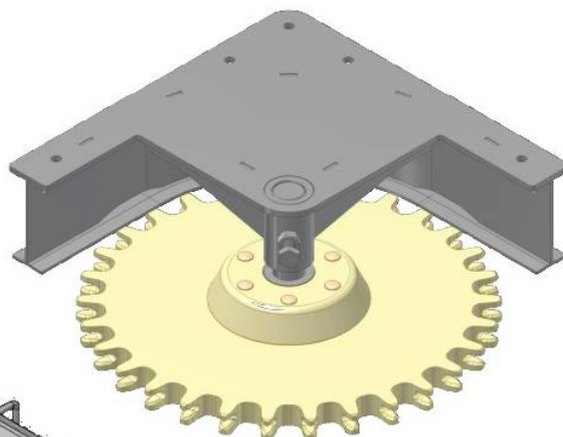




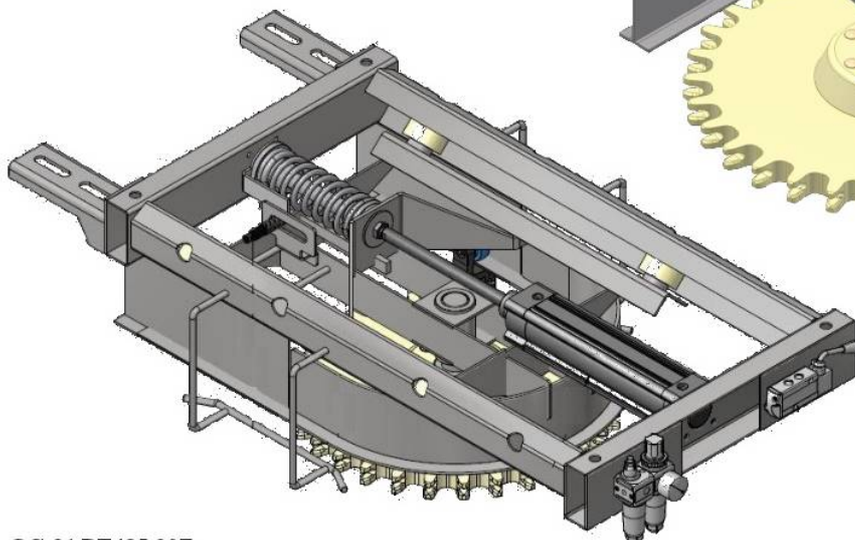
OC.21.D485.180.30Z



OC.21.T485.180.30Z



OC.21.T485.090.30Z



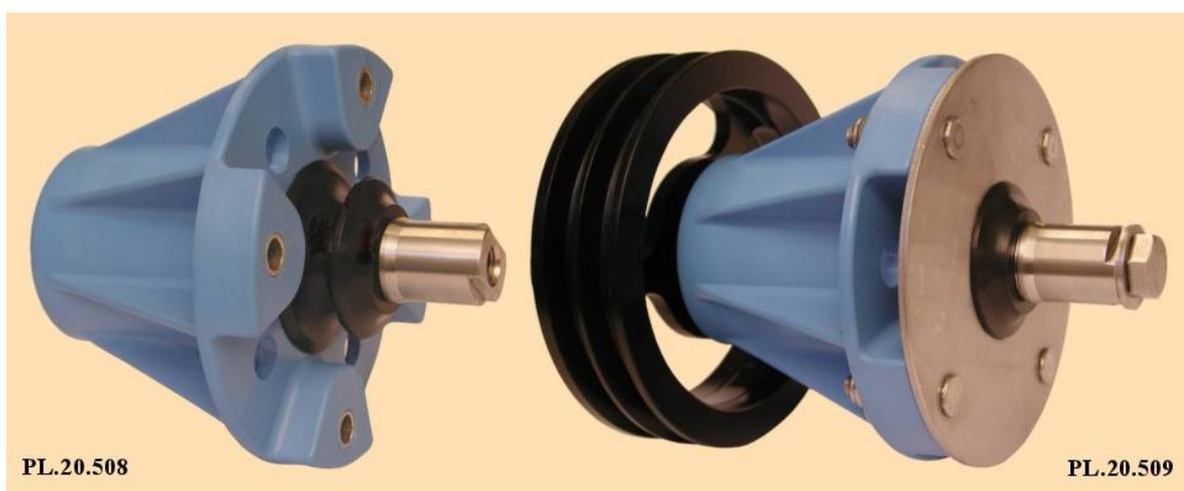
OC.21.PT485.30Z

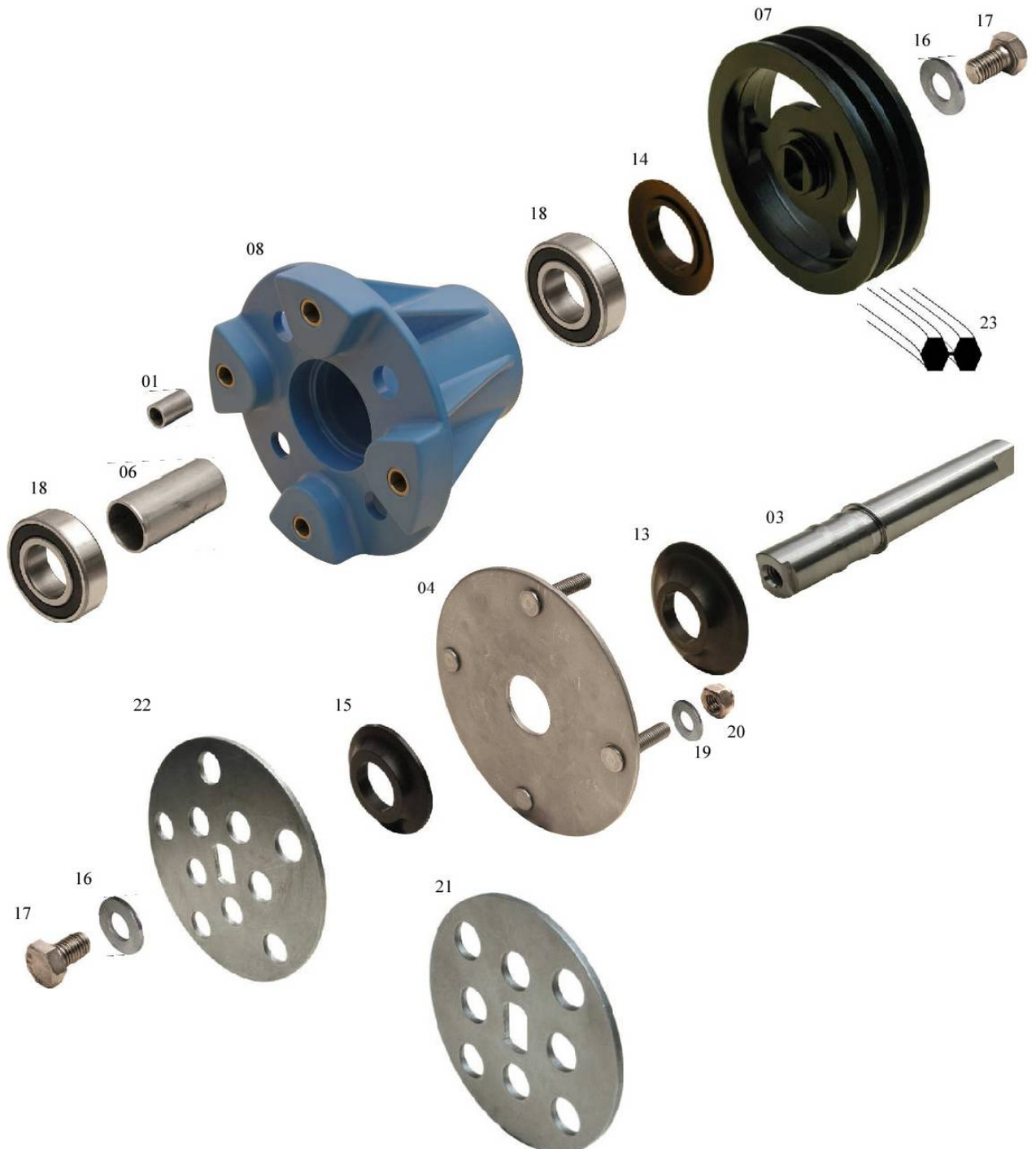
РАЗДЕЛ 2:

Запасные части для перосъемных машин

ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
PL.20.037	Втулка	4M.662.030	01
PL.20.025	Вал	3M.662.040	03
PL.20.036	Прижимной/крепежный диск	3M.662.049	04
PL.20.035	Втулка	4M.662.015	06
PL.20.032	Шкив	3M.664.064	07
PL.20.028	Корпус подшипникового узла	2M.662.013	08
PL.20.029	Прокладка	4M.669.429	13
PL.20.030	Прокладка	4M.662.633	14
PL.20.031	Прокладка	4M.642.856	15
PL.20.039	Шайба	09.0800.371	16
1001.0933.1220	Болт (M12x20)	00.0138.287	17
1002.0000.0004	Подшипник	00.3431.764	18
1001.9021.0002	Шайба (M8)	00.0351.442	19
1001.0985.0008	Гайка (M8)	00.0163.350	20
PL.20.033	Плоский пересъемный диск, 8 отверстий, нерж. сталь	3M.653.666	21
PL.20.034	Плоский пересъемный диск, 10 отверстий, нерж. сталь	3M.662.048	22
PL.20.026	Приводной ремень двухручейковый 3800	00.4165.953	22
PL.20.027	Приводной ремень двухручейковый 4200	00.4165.954	23
PL.20.508	Подшипниковый узел в сборе с валом и уплотнителями	4M.667.346	51
PL.20.509	Подшипниковый узел в сборе с прижимным диском и шкивом	4M.662.050	38





ПЕРΟΣЪЕМНЫЕ ДИСКИ, КОРПУС ПОДШИПНИКА, РЕМЕННЫЕ ШКИВЫ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
PL.20.010	Перосъемный диск, 10 отверстий, алюминиевый	3R 445 642	32/1401
PL.20.012	Перосъемный диск, 8 отверстий, алюминиевый	4R 445.643	32/2602
PL.20.013	Промежуточный диск	4R 445.641	1406
PL.20.015	Корпус подшипника	3R 440 592	8-5
PL.20.018	Плоский ременной шкив	3R 448 098	105/2606
PL.20.019	Выпуклый ременной шкив	3R 448 097	205/2506
PL.20.020	Рифленый ременной шкив (с насечкой)	3R 448 099	305/2406


PL.20.010

PL.20.018

PL.20.015

PL.20.012

PL.20.019

PL.20.013

PL.20.020

PL.20.015

ПОДШИПНИКОВЫЙ УЗЕЛ С ДИСКОМ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
PL.20.501	Подшипниковый узел с диском, 10 отверстий / плоский шкив	2-012-09-06927
PL.20. 502	Подшипниковый узел с диском, 10 отверстий / выпуклый шкив	
PL.20. 503	Подшипниковый узел с диском, 10 отверстий / рифленый шкив	
PL.20. 505	Подшипниковый узел с диском, 8 отверстий / плоский шкив	
PL.20. 506	Подшипниковый узел с диском, 8 отверстий / выпуклый шкив	
PL.20. 507	Подшипниковый узел с диском, 8 отверстий / рифленый шкив	



ПРИВОДНОЙ РЕМЕНЬ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
PL.20.001	3775x45		1607
PL.20.002	3781x45		
PL.20.003	3800x45	4R 440 988	
PL.20.004	3880x55		
PL.20.005	4181x45		
PL.20.006	4210x45	4R 445 735	1506
PL.20.007	4242x45		
PL.20.008	4255x45	4R 508 703	1607
PL.20.009	1778x76 для CM 100		



РАЗДЕЛ 3:

**Запасные части для линии чистки куриных желудков
(сборщик мышечных желудков)**

ОЧИЩАЮЩИЕ ВАЛЫ И ЧЕРВЯЧНЫЕ ШЕСТЕРНИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
GH.20.500	Комплект очищающих валов	3R 514 318/3R 514 319	608/609
GH.20.504	Комплект очищающих валов, размер D=17 мм	3M 616 665/3M 616 666	609
GH.20.504N	Комплект очищающих валов для MG60/80, размер D=17 мм		
GH.20.505	Комплект очищающих валов, размер D=14 мм	3R 526 126/3M 526 127	608/609
GH.20.502	Червячная шестерня для M60	3R.515.402/403	815/816-820/821
GH.20.503	Червячная шестерня для M60/M80	3R 563 130/3R 563 131	815/816
GH.20.506	Червячная шестерня для M105		
GH.20.507	Червячная шестерня для MG30PT		
GH.20.508	Червячная шестерня для M60/M80	3R 515 402/3R 515 403	815/816
GH.20.509	Червячная шестерня для MG60/MG80	3M.616.732/733	



GH.20.504



GH.20.504N



GH.20.505



GH.20.505



GH.20.502



GH.20.503



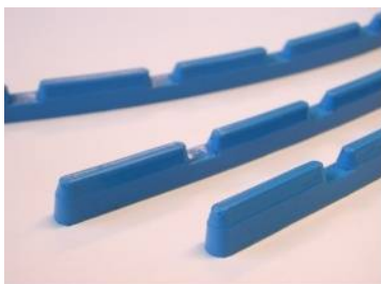
GH.20.508



GH.20.509

РАЗЛИЧНЫЕ ЗАПЧАСТИ

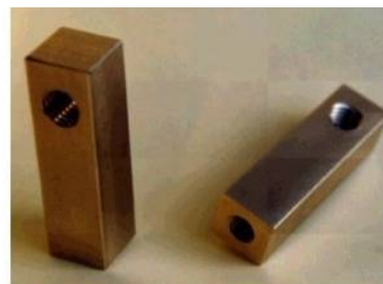
Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
GH.20.006	Полоса сепаратор	3R.521.082	
GH.20.007	Полоса сепаратора удлиненная	3R.522.060	819
GH.20.012	Скользящий блок	4R.516.629	406
GH.20.008	Диск D=115x20,5	3R.515.356 – 3R.575.897	401
GH.20.009	Диск D=115x22,5	3R.515.357 – 3R.575.898	402
GH.20.017	Цилиндрическая втулка	4R.514.897	822/825
GH.20.018	Втулка, нерж. сталь	4R.522.750	844 M60/823 M80
LBC 25/30x25	Латунная втулка	09.2000.151	845 M60/863 M80
VE.DR.015	Компрессионная пружина	4R.516.631	408
GH.20.016	Закаленная/усиленная втулка	4R.523.381	412/425
GH.20.039	Прессовое колесо D=134x22 7 отверстий	616.715 MG-80	6
GH.20.014	Блок подшипника (M80)	4R.538.857	628
GH.20.015	Блок подшипника (M60/M80)	4R.514.268	603 M60/606 M80
GH.20.069	Полоса L=755 мм	616.745	



GH.20.007



GH.20.008/009



GH.20.012



GH.20.014



GH.20.015



VE.DR.015



GH.20.016



GH.20.017



GH.20.018



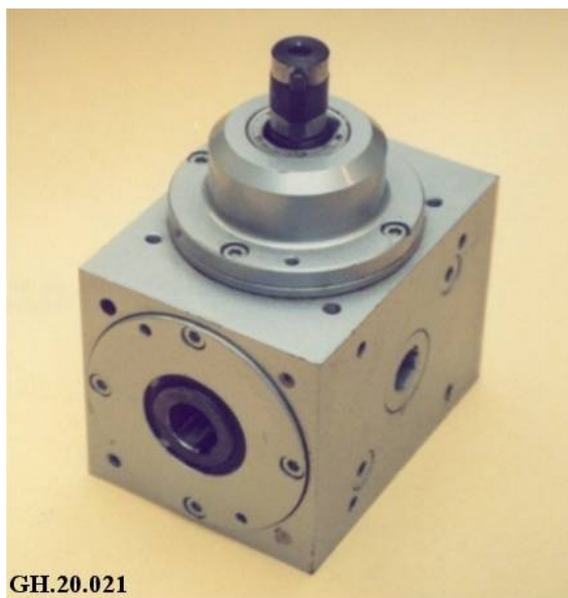
LBC 25/30x25

МОТОР-РЕДУКТОР / РЕДУКТОР / МУФТА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
GH.20.021	Редуктор 1:1	4R.514.247	702
GH.20.038	Мотор-редуктор 3кВт 1400/200RPM ZG2DK100L4		401
GH.20.041	Предохранительная кулачковая муфта MG60/80	4M.616.719	



GH.20.038



GH.20.021



GH.20.041

КОМПЛЕКТ ОЧИЩАЮЩИХ ВАЛОВ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
СТ.20.501	Комплект очищающих валов	3R 434 101 / 3R 434 102	6
СТ.20.502	Комплект очищающих валов	3R 434 103 / 3R 532 787	



СТ.20.501



СТ.20.501

РАЗДЕЛ 4:

Запасные части пистолета для вырезки клоаки

НОЖ-ФРЕЗА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ КЛОАКИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
VC.20.001	Фреза для удаления клоаки D=25мм (4 отверстия, правая)		
VC.20.002	Фреза для удаления клоаки D=25мм (4 отверстия, левая)		
VC.20.003	Фреза для удаления клоаки D=25мм (5 отверстий, правая)	3R 559 660 R	2100
VC.20.004	Фреза для удаления клоаки D=25мм (5 отверстий, левая)	3R 559 661 L	2100
VC.20.008	Фреза для удаления клоаки D=31мм (правая)	4R.500.363	
VC.20.009	Фреза для удаления клоаки D=31мм (левая)	4R.508.387	
VC.20.010	Фреза для удаления клоаки (левая) Nutech	2M 631 255	13
VC.20.010A	Фреза для удаления клоаки D=25мм (5 отверстий, левая) N.T.		
VC.20.010B	Фреза для удаления клоаки D=25мм (6 отверстий, левая) N.T.	3908286	
VC.20.011	Фреза для удаления клоаки (правая) Nutech	2M 631 323	13
VC.20.011A	Фреза для удаления клоаки D=25мм (5 отверстий, правая) N.T.	390.6056	
VC.20.011B	Фреза для удаления клоаки D=26мм (5 отверстий, правая) N.T.	394.6279	
VC.20.012	Фреза для удаления клоаки индейки D=48 L=105		
VC.20.014	Фреза для удаления клоаки индейки 45мм (L=90xD=48 мм)		
VC.20.015	Фреза для удаления клоаки индейки 48мм (L=120xD=51 мм)	4M.605.925	
VC.20.063	Фреза для удаления клоаки D=23мм (5 отверстий, правая)		
VC.20.064	Фреза для удаления клоаки D=23мм (5 отверстий, левая)		
VC.20.065	Фреза для удаления клоаки D=25мм (6 отверстий, правая)	39.72	
VC.20.066	Фреза для удаления клоаки D=25мм (6 отверстий, левая)	39.72853	
VC.20.067	Фреза для удаления клоаки D=23мм (5 отверстий, левая, 23x20x14)		
VC.20.068	Фреза для удаления клоаки D=23мм (5 отверстий, правая, 23x20x14)		



VC.20.003



VC.20.004



VC.20.011



VC.20.015



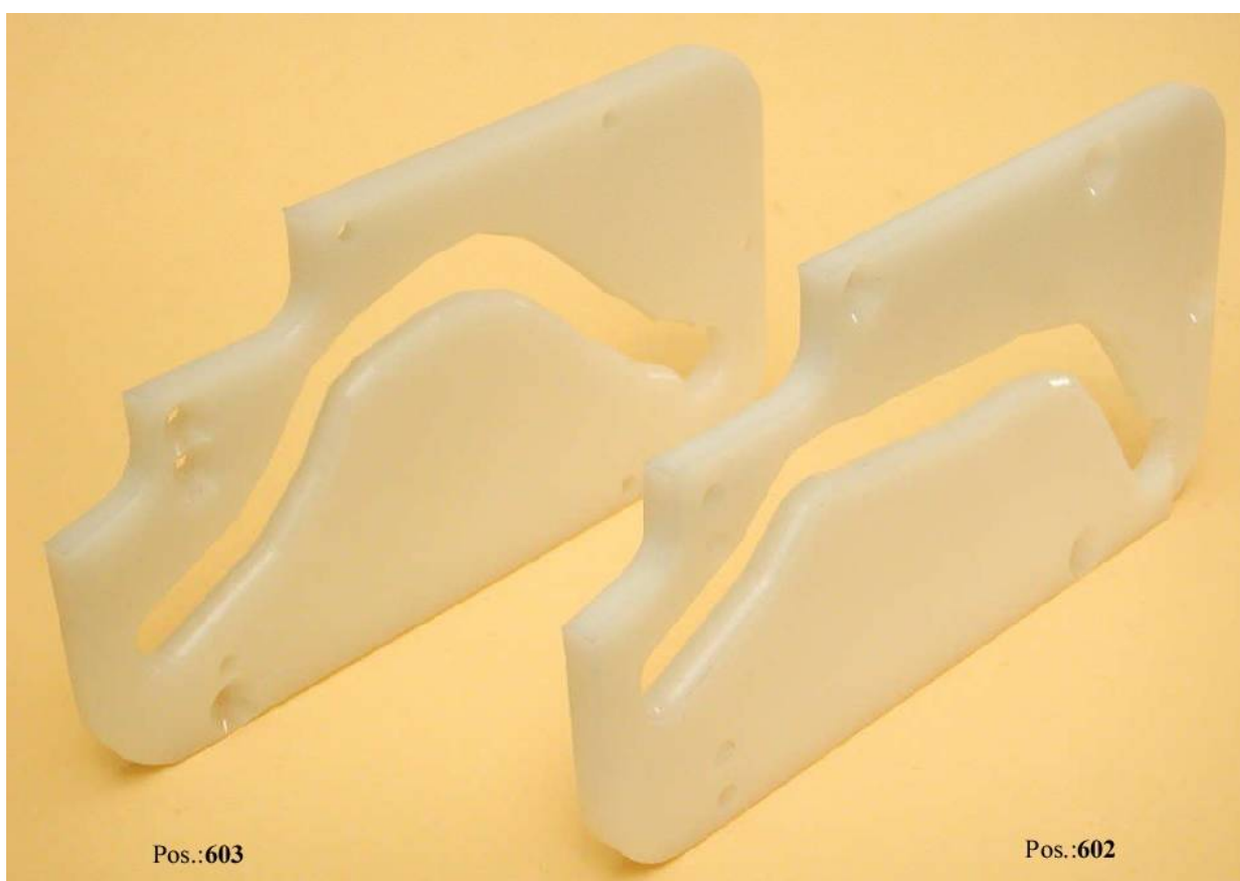
VC.20.064



VC.20.066

ПЛАСТИНА С КРИВОЛИНЕЙНЫМ ПАЗОМ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
VC.20.016	Пластина с криволинейным пазом	2R.579.307	3/603
VC.20.017	Пластина с криволинейным пазом	2R.579.308	2/602
VC.20.042	Пластина с криволинейным пазом	2M.653.445	2/602
VC.20.043	Пластина с криволинейным пазом	2M.653.446	3/603
VC.20.044	Пластина с криволинейным пазом	2M.684.960	2/602
VC.20.045	Пластина с криволинейным пазом	2M.684.961	3/603
VC.20.046	Пластина с криволинейным пазом	2M.646.618	2/602
VC.20.047	Пластина с криволинейным пазом	2M.646.619	3/603



РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
VC.20.013	Регулировочное кольцо, нерж. сталь	4R.448.818	313
VC.20.018	Отделительная полоса системы Nutech	4M.602.839/840	
VC.20.020	Направляющий ролик	4R.523.462	7
VC.20.021	Шплинт D=10	4R.448.182	601
VC.20.022	Шплинт D=8	4R.448.208	620
VC.20.023	Кольцо, синтетич.	4R.434.710	17/617
VC.20.028	Втулка, синтетич.	4M.616.683	5
VC.20.029	Блок подшипника	662.042	103
VC.20.030	Шплинт 16x84	4R.448.206	18
VC.20.031	Шплинт 16x69	4R.448.207	19
VC.20.032	Кольцо втулки подшипника, синтетич.	4M.631.113	37/917
VC.20.033	Втулка, нерж. сталь	4M.667.734	9
VC.20.034	Втулка, нерж. сталь	4M. 667.734	12
VC.20.036	Кольцо, нерж. сталь	4R.448.185	4
VC.20.037	Вал, нерж. сталь	4R.530.415	8
VC.20.038	Специальный ролик	4R.501.630	14/315
VC.20.039	Вал	616.590	317
VC.20.040	Кольцо	4R.534.821	15/316
VC.20.041	Блок	3M.631.291	5
VC.20.056	Блок	4R.512.157	312
VC.20.058	Зубчатое колесо Z=19	4R.448.814	309
VC.20.059	Вал D=14x30, нерж. сталь	660.267	21
VC.20.060	Вал D=14x25, нерж. сталь	660.268	22
VC.20.069	Шплинт,	586.007 559.588	
VC.20.504	Блок подшипника нижний	652.717	7



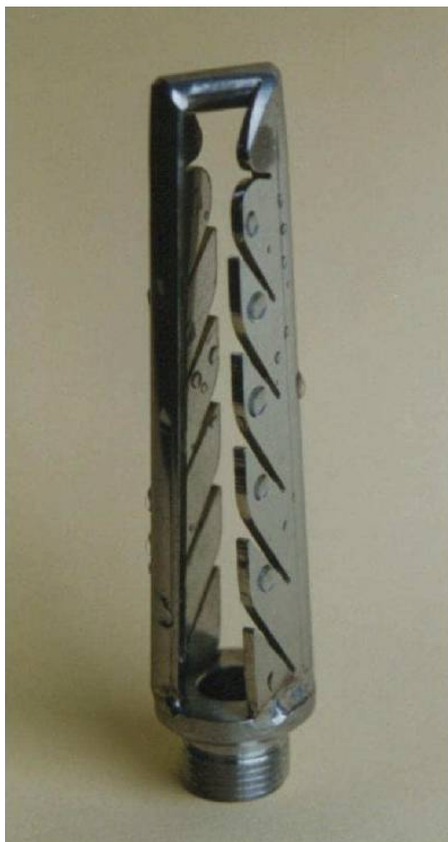


РАЗДЕЛ 5:

Запасные части для машины удаления зоба

БУР

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
СМ.20.001	Бур левый	4М 637 124	519
СМ.20.002	Бур правый	4М 637 125	519

**СМ.20.001****СМ.20.002**

РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
СМ.20.003	Втулка, нерж. сталь	4R.591.801	508
СМ.20.006	Кронштейн шланга 3/8-1/2	4M.602.218	
СМ.20.007	Зажим для шланга 13-20, нерж. сталь	00.2819.280	
СМ.20.008	Прозрачный шланг PVC 14-18	09.0450.003	
СМ.20.013	Наружная труба без нижней резьбы		
СМ.20.014	Наружная труба с правой резьбой	591.802	
СМ.20.015	Наружная труба с левой резьбой	591.803	
СМ.20.501	Втулка подшипника в сборе, синтетич.	4M.602.331	509
СМ.20.502	Подшипник в сборе, нижний, синтетич.	4M.602.333	510



СМ.20.501



СМ.20.003



СМ.20.502

РАЗДЕЛ 6:

Запасные части для различных машин:

Насосов перекачки птичьих потрохов

Шпарильных аппаратов

Потрошильных машин

Машины итогового контроля

Автоматического перевесчика

Машины обрезания

Отделителя кости

Филетировочных машин

Измельчителя

КОНТЕЙНЕРНАЯ СИСТЕМА НАСОСА ПЕРЕКАЧКИ ПТИЧЬИХ ПОТРОХОВ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
CS.20.001	Пластина для замка (пластик)	4M.607.302	5
CS.20.003	Кронштейн	690.337	15
CS.20.004	Кронштейн	3M.607.232	13
CS.20.005	Блок	4M.607.386	16
VE.DR.031	Компрессионная пружина	09.1401.112	27



CS.20.003 / CS.20.004



CS.20.001



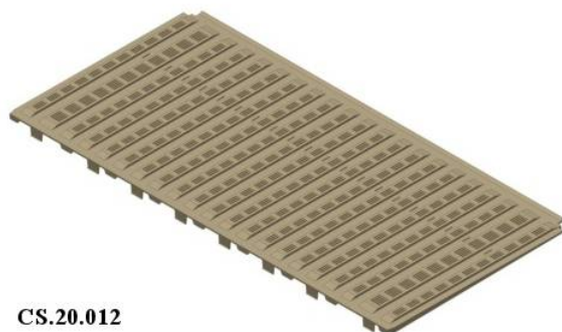
CS.20.005



VE.DR.031

КОНТЕЙНЕРНАЯ СИСТЕМА НАСОСА ПЕРЕКАЧКИ ПТИЧЬИХ ПОТРОХОВ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
CS.20.008	Втулка синтетич. укороченная	645.162	12
CS.20.009	Втулка синтетич. удлиненная	635.857	14
CS.20.010	Боковая панель удлиненная / внутренняя	645.201B	11
CS.20.011	Специальный штифт, нерж. сталь	901082	13
CS.20.012	Фальшпольная панель / кровельная панель	391.9494	7
CS.20.013	Боковая панель удлиненная	602.277	10
CS.20.014	Боковая панель укороченная	690.513	35
CS.20.015	Фальшпольная панель, включая боковую панель	397.2420	8
CS.20.016	Скользящая кровельная панель	391.6518	20



CS.20.012



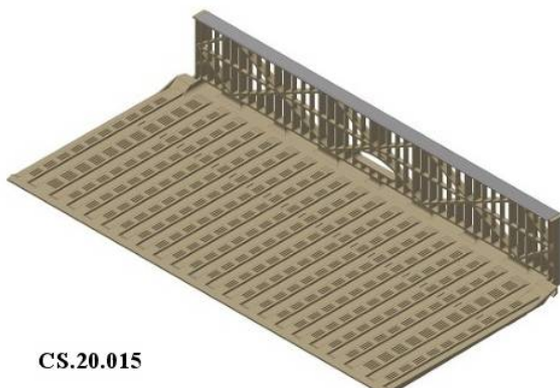
CS.20.016



CS.20.014



CS.20.010



CS.20.015



CS.20.013

КОНТЕЙНЕРНАЯ СИСТЕМА НАСОСА ПЕРЕКАЧКИ ПТИЧЬИХ ПОТРОХОВ

Артикул для заказа	Описание
CS.20.501	Одиночный контейнер 4 уровня
CS.20.502	Одиночный контейнер 5 уровней
CS.20.503	Двойной контейнер 4 уровня
CS.20.504	Двойной контейнер 5 уровней



**Полностью разборная контейнерная система
Может быть выполнена из нержавеющей стали или оцинкованного металла
Регулируемые по высоте уровни**



ВОЗДУХОДУВКА ШПАРИЛЬНОГО АППАРАТА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
BR.10.012	Воздуходувка в сборе SKG-334-2	89.3304.904.0001
BR.20.003	Воздуходувка в сборе SKP: 49033-01 5,5 кВт	



РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТИ ШПАРИЛЬНОГО АППАРАТА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
BR.20.001	Диск 78х6,4 синтетич.	09.2001.151
BR.20.002	Распылитель воздуха 3/4"	4R.571.417
BR.20.002A	Распылитель воздуха 3/4" без шарика	
BR.20.003A	Воздуходувка в сборе 2BH18307AH07	
BR.20.004	Воздуходувка в сборе Тип 180 – 1,5 кВт	
BR.20.005	Регулирующий клапан мотора 3-ходовой 1 1/2"	
BR.20.006	Регулирующий клапан мотора 3-ходовой 1"	
BR.20.007	Регулирующий клапан мотора 3-ходовой 1 1/4"	
BR.20.008	Датчик температуры PT100	4M.624.845 / 4R.523.703
BR.20.009	Датчик температуры PT100 специальный	4M.624.845
BR.20.010	Поплавковое реле уровня	521.679


BR.20.001

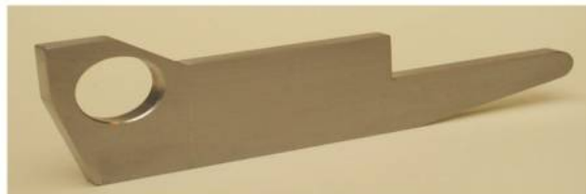
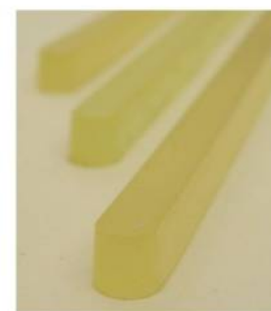
BR.20.008

BR.20.002

BR.20.005

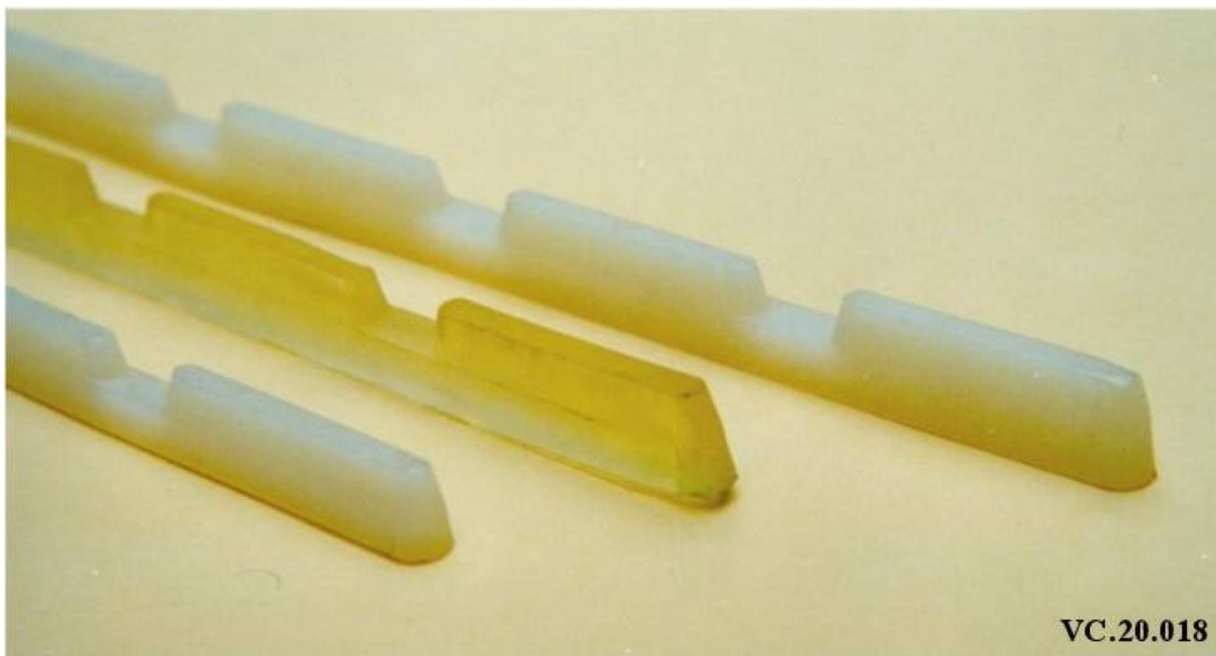
РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТИ ПОТРОШИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
EV.20.001	Кольцо втулки подшипника 12x15 L=9	09.0100.322/4R.552.458	543
EV.20.002	Кольцо втулки подшипника 18x6 L=12	4R.554.549	527
EV.20.003	Регулировочное кольцо	00.0950.358	548
EV.20.004	Ролик, нерж. сталь	4R.554.542	517
EV.20.005	Ролик, нерж. сталь	4R.522.517	505
EV.20.006	Вал 10x50	4R.516.680	519/19
EV.20.007	Медное кольцо 18x10,5x1	4R.448.830	532
EV.20.008	Кольцо 30x16x1	4R.434.706	533
EV.20.009	Вал	4R.516.683	521
EV.20.010	Промежуточная втулка, нерж. сталь	4R.531.389	534
EV.20.011	Промежуточная втулка, нерж. сталь	4R.554.263	602
EV.20.012	Нижний суппорт, алюминий	3R.544.265	605
EV.20.013	Прокладка	3M.662.512	026
EV.20.501	Нержавеющий ролик с синтетич. втулкой	4R.678.186	
EV.20.015	Вал 8x35	4M.631.617	038
EV.20.016	Вал 6x21	4M.631.638	041
EV.20.017	Кольцо 18/10x1	4R.544.354	032
EV.20.018	Ролик	00.3425.959	005
EV.20.019	Стержень	4R.554.544	018
EV.20.020	Храповик	3R.531.379	002
EV.20.021	Полоса HL (силикон)	3M.602.839	025
EV.20.022	Полоса HL (силикон)	3M.602.840	026
EV.20.023	Втулка	4M.631.348	028
EV.20.024	Болт с ушком M8, нерж. сталь	4M.631.639	
EV.20.025	Золотник	1M.631.505	
EV.20.026	Кольцо D 9x22x5, нерж. сталь	2R.530.908	
EV.20.027	Кольцо D 6,5x22x5, нерж. сталь	4R.542.375	
EV.20.028	Штифт, нерж. сталь	4R.542.471	
EV.20.029	Прокладка L=755 PGI	3960787	
EV.20.501	Нержавеющий ролик с синтетич. втулкой	4R.678.186	
EV.20.502	Держатель	3R.579.773	

**EV.20.001****EV.20.002****EV.20.003****EV.20.005****EV.20.006****EV.20.007****EV.20.008****EV.20.009****EV.20.010****EV.20.015 EV.20.016****EV.20.017****EV.20.018****EV.20.019****EV.20.020****EV.20.026****EV.20.027****EV.20.502****EV.20.022**

ПОТРОШИЛЬНАЯ МАШИНА. ОТДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПОЛОСА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
VC.20.018	Отделительная полоса системы Nutech	4M 602 839 / 4M 602 840



РАЗЛИЧНЫЕ ДЕТАЛИ МАШИНЫ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
FC.20.001	Втулка подшипника	4R.511.563	115
FC.20.002	Пробка	4R.501.506	103
FC.20.003	Кольцо 31x16x13	4R.448.815	118
FC.20.004	Втулка подшипника 16/12x13	4R.509.144	119
FC.20.005	Втулка	4R.501.414	120
FC.20.006	Уплотнительное кольцо	00.2173.330	
FC.20.007	Пластиковая втулка	4R.500.563	
FC.20.008	Пластиковая втулка	4R.500.564	107
FC.20.009	Пластиковое кольцо	4R.561.130	01
FC.20.010	Уплотнительное кольцо 69,52x2,62	00.2178.214	


FC.20.001
FC.20.005

FC.20.004

FC.20.002

FC.20.006

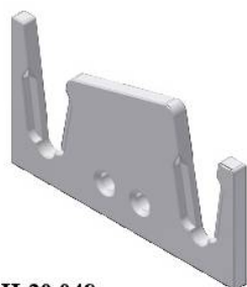
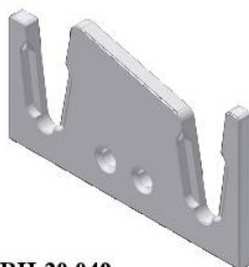
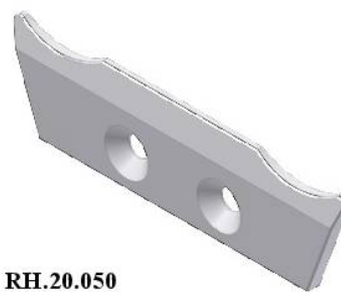
FC.20.007

FC.20.008

FC.20.009
FC.20.003

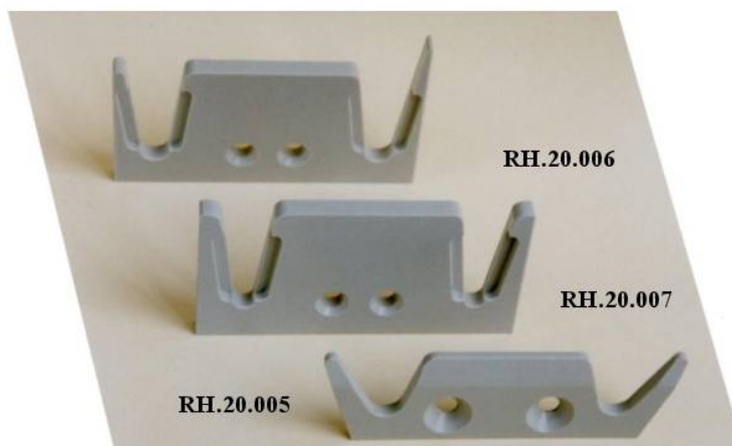
РАЗЛИЧНЫЕ ДЕТАЛИ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕВЕСЧИКА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
RH.20.003	Опорный ролик	4R 557 143	109
RH.20.004	Подшипник для опорного ролика	09.0100.002	118
RH.20.005	Переносная пластина	4R 523 665	904/1104
RH.20.006	Переносная пластина	4M 661 227	
RH.20.007	Переносная пластина	4R 561 796	107
RH.20.017	Подшипник для опорного ролика	09.0101.180	26
RH.20.039	Ролик с подшипником в сборе D=34	09.0101.214	
RH.20.048	Переносная пластина 140x80x8 TRDE-NT, правая		
RH.20.049	Переносная пластина 140x80x8 TRDE-NT, левая		
RH.20.050	Переносная пластина 143x40x6 TRDE-NT		


RH.20.048

RH.20.049

RH.20.050

RH.20.003

RH.20.017
RH.20.004

RH.20.039

RH.20.006
RH.20.007
RH.20.005

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
RH.20.011	Ролик	4R.575.564	10
RH.20.012	Втулка	4R.557.144–4R.604.069	108/122
RH.20.014	Втулка подшипника с буртиком, синтетич.	4M.614.485	944
RH.20.015	Втулка подшипника, нерж. сталь	4R.522.737	907
RH.20.020	Пластина, нерж. сталь 130x120x6	3M.635.703	1
RH.20.021	Втулка, нерж. сталь	4M.608.987	14
RH.20.026	Вал, нерж. сталь	4M.614.841	3
RH.20.027	Блок, нерж. сталь	4M.635.696	9
RH.20.029	Фрикционный блок	4M.669.425	5


RH.20.020

RH.20.015
RH.20.012
RH.20.021

RH.20.011

RH.20.014

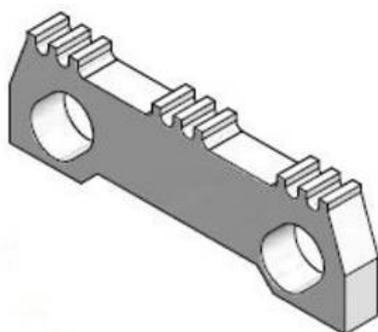
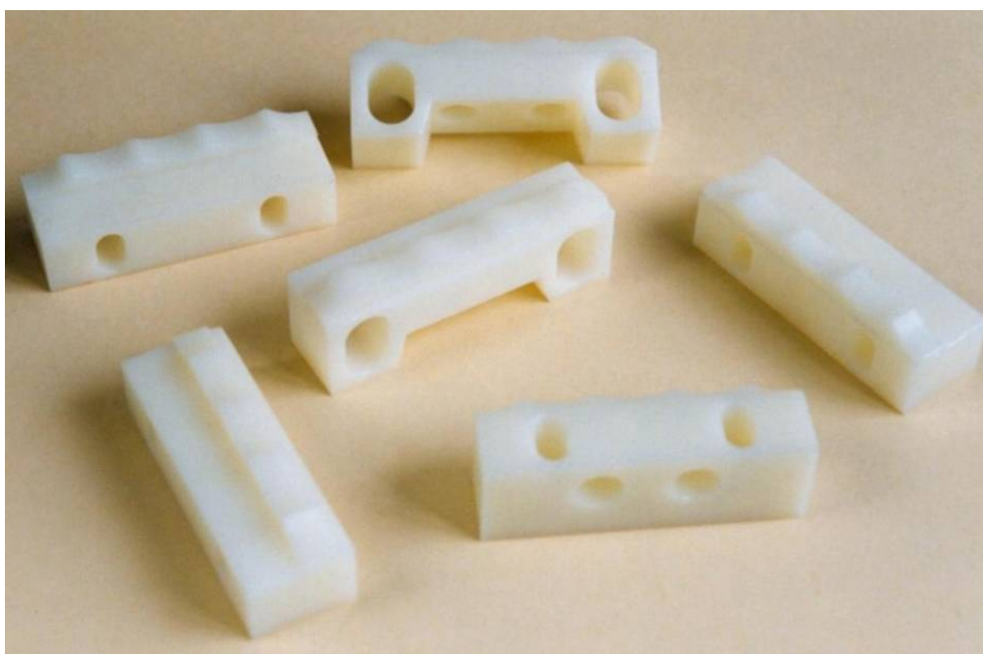
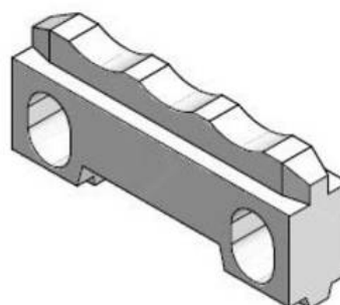
RH.20.026

RH.20.027

RH.20.029

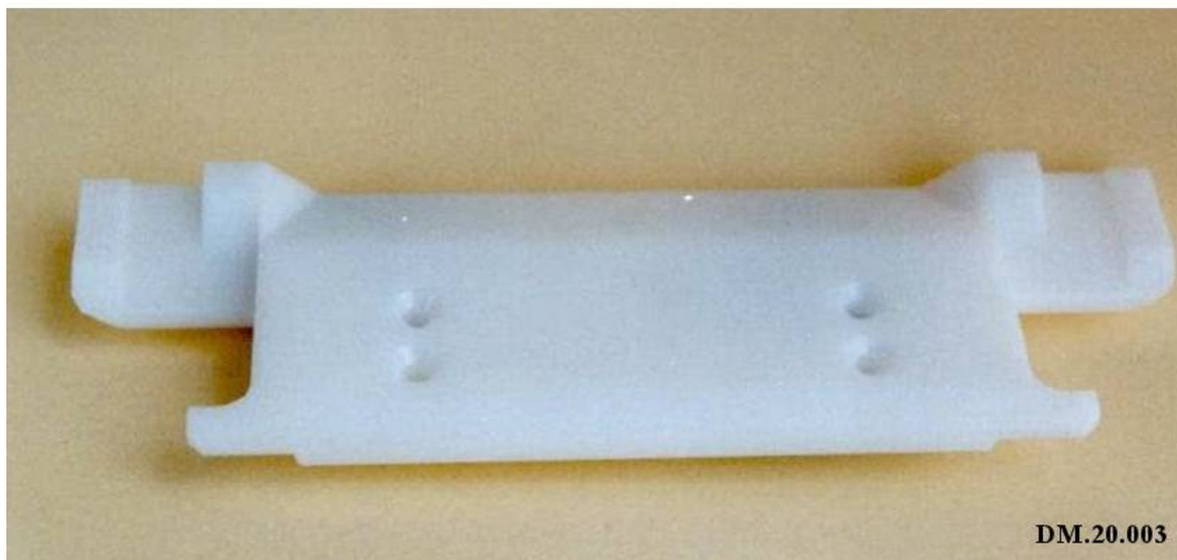
НЕСУЩИЙ БЛОК ПЕРЕВЕСЧИКА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
RH.20.001	Несущий/крепежный блок	3R 604 175	103
RH.20.002	Несущий/крепежный блок	3M 616 116	
RH.20.008	Несущий/крепежный блок	3R 579 640	105
RH.20.009	Несущий/крепежный блок	3R 587 251	103
RH.20.051	Несущий/крепежный блок 80x25x8		
RH.20.052	Несущий/крепежный блок 75x32x16	679.093	
VE.DR.012	Компрессионная пружина	4M 625 105	8/102


RH.20.051

RH.20.052

ДЕТАЛИ МАШИНЫ ОБРЕЗАНИЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
DM.20.001	Правое крыло	3R 579 447	309
DM.20.002	Левое крыло	3R 579 448	310
DM.20.003	Полоса	3R 534 631	



СКРЕБОК ОТДЕЛИТЕЛЯ КОСТИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
DM.20.004	Скребок	4R 593 278	417



РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТИ ФИЛЛЕТИРОВОЧНОЙ МАШИНЫ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork
FL.20.002	Скребок левый, нерж. сталь	392.3982-392.982
FL.20.003	Скребок правый, нерж. сталь	392.3983-392.983
FL.20.004	Эксцентрик	
FL.20.005	Скребок верхний, нерж. сталь	394.5860
FL.20.006	Скребок нижний, нерж. сталь	394.58590
FL.20.007	Скользющий блок	662.600
FL.20.008	Блок	670.637
FL.20.009	Вал D=30 L=122	663.875
FL.20.010	Стержень D=12 L=75	655.209
FL.20.011	Пластина, нерж. сталь	563.854
FL.20.012	Шплинт D=8 L=210, нерж. сталь	666.243
FL.20.013	Пробка синтетич.	655.207
FL.20.014	Шплинт D=6 L=60, нерж. сталь D=1/4 дюйма (6,35мм)	660.479
FL.20.015	Уплотнительное кольцо	00.2173.248


FL.20.005

FL.20.006

FL.20.004

FL.20.002 / FL.20.003

РЕДУКТОР ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
РKN.20.001	Редуктор	4R.309.294	23
РKN.20.002	Редуктор	4R.442.004	



РАЗЛИЧНЫЕ ЧАСТИ К TITAN STORK

Артикул для заказа	Описание	Артикул Stork	№ позиции
1200.CD70B.001	Гидравлический цилиндр CD70B 25/16/060Z11/13 HFDM 11T	090.252.231	
1200.CD70K.001	Гидравлический цилиндр CD70K 40/25/100Z11/13 HFDM 11T		
1200.CD70K.002	Гидравлический цилиндр CD70K 25/16/045Z11/13 HFDM 11T	090.252.223	
1200.CDT3.001	Гидравлический цилиндр CDT3ME 5/40/28/250 Z1X B1HDDT BY LY=20 мм	475.7461	
1200.CY70H.001	Гидравлический цилиндр CY70H 32/18/250Z11/13 LXDM 11T Z19336	090.252.230	
1100.0400.3701	Мотор-вариатор	V.262.328	



1200.CD70B.001



1200.CD70K.001



1200.CD70K.002



1200.CDT3.001



1200.CY70H.001



1100.0400.3701

РАЗДЕЛ 7:

Ножи

ДИАФРАГМЕННЫЙ НОЖ ФОРМОВОЧНОЙ МАШИНЫ

Артикул для заказа	Описание
VM.054	Диафрагменный нож
VM.064	Диафрагменный нож нового типа
FM.20.001	База/основа ножа
FM.20.002	Вращающаяся часть ножа
FM.20.003	Синтетическая крышка
FM.20.500	Диафрагменная головка в сборе


FM.20.500

FM.20.001

VM.054

FM.20.003

FM.20.002