

Запасные части для подвесной конвейерной линии

Технические характеристики согласно DIN: EN 10204

Материал Специальная цепная сталь		епная сталь
		Номинальные значения
Производственная пробная нагрузка	кН	24
Напряжение при пробной нагрузке	H/mm²	240
Гарантированная минимальная разрывная	кН	40
нагрузка		
Напряжение при разрывной нагрузке	H/mm²	400
Удлинение при изломе	около	2 %
Шаг цепи/длина звена	ww	25,4
Твердость поверхностного слоя при входе	HV 30	760 min
внутрь		
Глубина закалки в местах соединения	MM	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: Меуп

Размеры поддона: 120х100х120

Вес поддона: 675 кг



Содержимое: 250 м 6" цепи

Совместимость: Stork

Размеры поддона: 120х100х160

Вес поддона: 875 кг



Содержимое: 250 м 6" цепи Запечатан и готов к отправке Размеры поддона: 120х100х160

Вес поддона: 875 кг

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



цепь для подвесного конвейера и соединители

Артикул для заказа	Описание	Артикул Meyn	№ по- зиции
OC.00.100	Подвесная цепь 1 дюйм 8x25,4 сверхкалиброванная, закаленная и оцинкованная	89.2926.069.0007/0013 99.25758 4R 442 735	48 608
OC.00.101	Соединительное звено для подвесной цепи	89.2926.069.0009 99.257585 4R 526 579	609
OC.00.102	Подвесная цепь 8х25,4 / нержавеющая сталь	89.2926.011.0009 635.999 652.661	
OC.00.105	Подвесная цепь 10х38 сверхкалиброванная	89.2926.207.0001	
OC.00.106	Соединительное звено для подвесной цепи 10х38		
OC.00.107	Подвесная цепь 8х38 сверхкалиброванная		
OC.00.107EG	Подвесная цепь 8х38 сверхкалиброванная и оцинкованная		



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





промежуточная цепь

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



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



КАРЕТКИ

Артикул	Описание	Артикул Meyn	№ позиции
для заказа			
OC.10.504	Колесо каретки D=49 мм, зеленое	0990.T022.000.13-	44
		0990.T022.000.07	
OC.10.528	Колесо каретки D=49 мм, синее	0990.T022.000.13	47
OC.10.001	Кронштейн каретки	0990.T022.005.00-	46
		120.00.084	
OC.10.503	Половина каретки с зеленым колесом	0990.T023.001.01-	44/45/46/50/53/54
	•	120.00.084	
OC.10.503B	Половина каретки с синим колесом		
OC.10.502	Каретка в сборе с зеленым колесом	0990.T023.000.01-	
		120.00.086	
OC.10.502B	Каретка в сборе с синим колесом		



OC.10.504 OC.10.528 OC.10.528









OC.10.001

OC.10.503B

OC.10.503

OC.10.502B

OC.10.502

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



подвесной конвейер с каретками

Артикул для заказа	Описание	Артикул Meyn
OC.10.510	Цепь подвесного конвейера с каретками, шаг между карет- ками 4"	0990.T039.000. 05
OC.10.520	Цепь подвесного конвейера с каретками, шаг между карет- ками 6"	0990.T039.000. 06
OC.10.530	Цепь подвесного конвейера с каретками, шаг между карет- ками 8"	0990.T039.000. 07
OC.10.540	Цепь подвесного конвейера с каретками, шаг между карет- ками 10"	0990.T039.000. 08
OC.10.550	Цепь подвесного конвейера с каретками, шаг между карет- ками 12"	0990.T039.000.



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

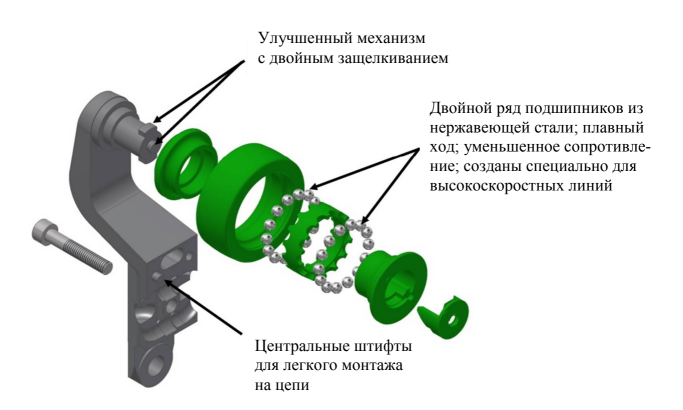


КАРЕТКИ С МЕХАНИЗМОМ ДВОЙНОГО ЗАЩЕЛКИВАНИЯ

Экстремально низкая бактериальная адгезия достигается благодаря:

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



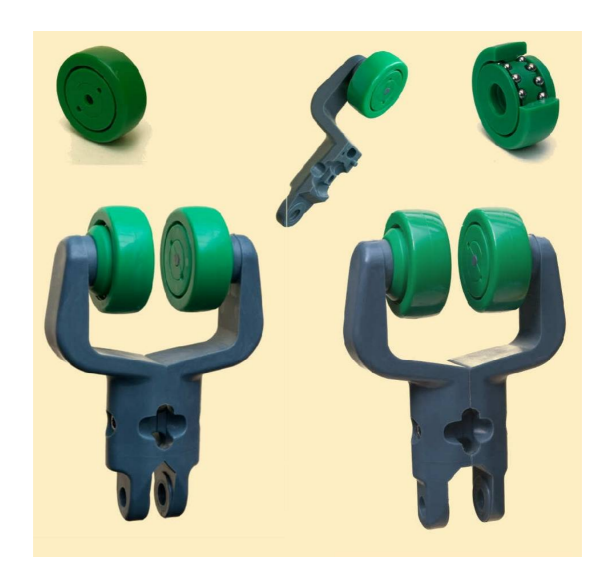


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЕСЯ КАРЕТКИ

Артикул	Описание	Артикул Меуп
для заказа		
OC.12.504	Колесо каретки D=49 мм (защелкивающейся), зеленое	
OC.12.001	Синтетический кронштейн каретки (защелкивающейся)	
	для Т-образной направляющей	
OC.12.002	Широкий синтетический кронштейн каретки (защелкива-	
	ющейся) для Т-образной направляющей	
OC.12.503	Половина каретки (защелкивающейся) с зеленым колесом	0990.T023.001.24
OC.12.506	Половина широкой каретки (защелкивающейся) с зеленым	0990.T023.001.22
	колесом	
OC.12.502	Каретка (защелкивающаяся) в сборе	0990.T023.000.24
OC.12.508	Широкая каретка (защелкивающаяся) в сборе	0990.T023.000.22



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



подвесной конвейер с защелкивающимися КАРЕТКАМИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Meyn
OC.12.510	Цепь подвесного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 4"	
OC.12.520	Цепь подвесного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6"	0990.T039.000.62
OC.12.530	Цепь подвесного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 8"	0990.T039.000.63
OC.12.540	Цепь подвесного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 10"	0990.T039.000.64
OC.12.550	Цепь подвесного конвейера с защелкивающимися каретками, шаг между каретками 12"	
OC.12.560	Цепь подвесного конвейера с широкими защелкивающимися каретками, шаг между каретками 6"	0990.T039.000.59

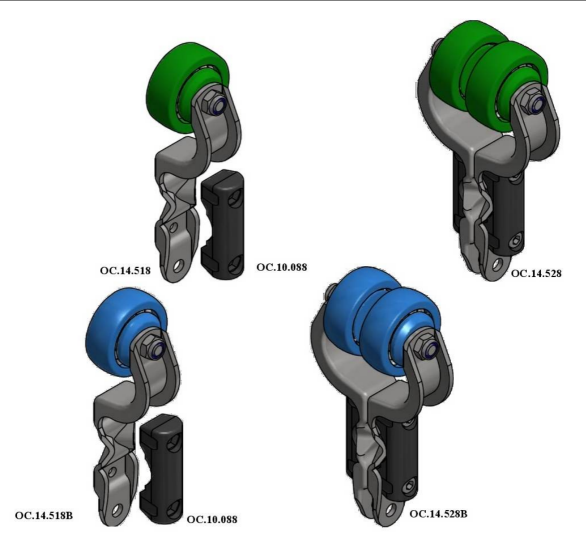


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



Т-ОБРАЗНЫЕ КАРЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул	Описание	Артикул Меуп	№ по-
для заказа			зиции
OC.10.504	Колесо каретки D=49 мм, зеленое	0990.T.022.000.13	47
		0990.T.022.000.07	
OC.10.528	Колесо каретки D=49 мм, синее	0990.T.022.000.13	47
OC.40.086	Кронштейн Т-образной каретки из нерж. стали	0990.T.023.000.12	
OC.14.518	Половина каретки из нерж. стали с зеленым колесом		
OC.14.518B	Половина каретки из нерж. стали с синим колесом		
OC.10.088	Синтетическая вставка для Т-образной каретки из нерж. стали	0990.T022.16	
OC.14.528	Кронштейн каретки из нерж. стали в сборе с зеленым колесом		
OC.14.528B	Кронштейн каретки из нерж. стали в сборе с синим колесом		

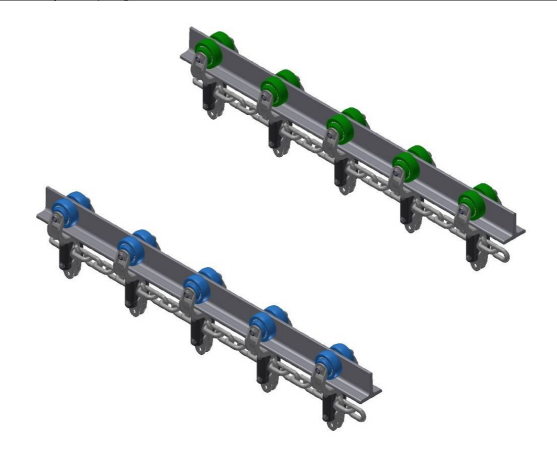


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



ОЦИНКОВАННАЯ ЦЕПЬ С КАРЕТКАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул для заказа	Описание
OC.14.510	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 4", колесо зеленое
OC.14.520	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 6", колесо зеленое
OC.14.530	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 8", колесо зеленое
OC.14.540	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 10", колесо зеленое
OC.14.550	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 12", колесо зеленое
OC.14.510B	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 4", колесо синее
OC.14.520B	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 6", колесо синее
OC.14.530B	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 8", колесо синее
OC.14.540B	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 10", колесо синее
OC.14.550B	Оцинкованная цепь с каретками из нерж. стали для подвесного конвейера, шаг между каретками 12", колесо синее



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



СИНТЕТИЧЕСКИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ ЛИНИИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Артикул	Описание	Артикул Meyn
для заказа		
OC.10.020	Синтетический соединитель для линии взвешивания	0990.H038.013.00-120.64.005



крепежный шплинт

Артикул	Описание	Артикул Meyn
для заказа		
OC.10.002	Шплинт длинный L=30мм, серый	0990.T022.004.00
OC.10.002.4	Шплинт длинный L=30мм, 4 четверти, серый	0990.T022.004.00
OC.10.021	Шплинт короткий L=25мм, зеленый	0990.H024.007.00
OC.10.021B	Шплинт короткий L=25мм, синий	
OC.10.021G	Шплинт короткий L=25мм, серый	
OC.10.021.4	Шплинт короткий L=25мм, 4 четверти, зеленый	



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



подвеска для охлаждения

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп
OC.10.007	Синтетическая подвеска для охлаждения с пазом для одной ноги	0990.H045.000.01
OC.10.008	Синтетическая подвеска для охлаждения с пазами для двух ног, тип 1	0990.H046.004.00
OC.10.009	Синтетическая подвеска для охлаждения с пазами для двух ног, тип 2	0990.H046.007.00
OC.10.044	Синтетическая подвеска для охлаждения с пазами для двух ног, тип 2	0990.H046.000.00 более глубокий паз
OC.10.037	Синтетическая подвеска для охлаждения с пазами для двух ног, тип 3	0990.H046.010.00

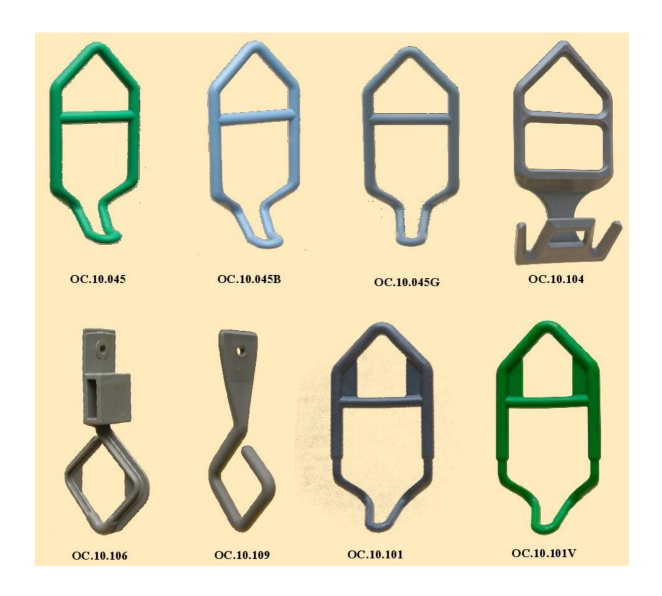


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



подвесное устройство и подвеска для взвешивания

Артикул	Описание	Артикул Meyn
для заказа		
OC.10.101	Подвеска для взвешивания W1-N, серая	0990.Н030.007.00
OC.10.101V	Подвеска для взвешивания W1-N, зеленая	0990.Н030.008.00
OC.10.104	Подвеска для взвешивания с пазами для двух ног, серая /	0990.Н030.000.23
	244 гр.	
OC.10.109	Крючок для подвески взвешивания	0990.H038.002.00
OC.10.006	Заменен на ОС.10.109	0990.Н038.001.00-
		202.01.002
OC.10.045	Синтетическая подвеска для взвешивания, 77 гр., зеленая	0990.H031.019.00
OC.10.45B	Синтетическая подвеска для взвешивания, 77 гр., синяя	0990.Н031.027.00
OC.10.045G	Синтетическая подвеска для взвешивания, 77 гр., серая	0990.Н031.



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



СИНТЕТИЧЕСКИЕ ПОДВЕСКИ ПОТРОШЕНИЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Meyn
OC.10.039	Подвеска потрошения с местом для ног 12 мм, серая	0990.H020.000.18- 201.70.000
OC.10.049	Подвеска потрошения с местом для ног 12 мм, зеленая	0990.H020.000.41- 201.70.000
OC.10.050	Подвеска потрошения с местом для ног 14 мм, серая	0990.Н020.000.29
OC.10.051	Подвеска потрошения с местом для ног 14 мм, зеленая	0990.Н020.000.29
OC.10.058	Подвеска потрошения с местом для ног 9 мм, серая	0990.Н020.000.
OC.10.059	Подвеска потрошения с местом для ног 9 мм, зеленая	0990.Н020.000.
OC.10.060	Подвеска потрошения с местом для ног 10 мм, серая	0990.Н020.000.50
OC.10.061	Подвеска потрошения с местом для ног 10 мм, зеленая	0990.Н020.000.
OC.10.039B	Подвеска потрошения с местом для ног 12 мм, синяя	0990.Н020.000.68



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



комплект подвески потрошения

Артикул для заказа	Описание	Артикул Meyn
OC.10.021	Крепежный шплинт, зеленый	0990.T022.004.00
OC.10.021.4	Крепежный шплинт, 4 четверти, зеленый	
OC.10.056	Стержень подвески L=134 мм, серый	0990.H024.004.00
OC.10.057	Стержень подвески L=134 мм, зеленый	0990.H024.004.00
OC.10.062	Шарнирный соединитель, серый	0990.H024.005.00
OC.10.063	Шарнирный соединитель, зеленый	0990.H024.021.00
OC.10.516	Подвеска потрошения 12 мм в сборе, серая	0990.H020.000.28-
		201.70.000
OC.10.518	Подвеска потрошения 12 мм в сборе, зеленая	0990.Н020.000.42-
		201.70.000
OC.10.521	Подвеска потрошения 9 мм в сборе, серая	0990.Н020.000.35
OC.10.522	Подвеска потрошения 9 мм в сборе, зеленая	0990.Н020.000.
OC.10.523	Подвеска потрошения 10 мм в сборе, серая	0990.Н020.000.49
OC.10.524	Подвеска потрошения 10 мм в сборе, зеленая	0990.Н020.000.
OC.10.525	Подвеска потрошения 14 мм в сборе, серая	0990.H020.000.30
OC.10.526	Подвеска потрошения 14 мм в сборе, зеленая	0990.H020.000.44
OC.10.080	Стержень подвески L=235 мм, серый	0990.H024.013.00
OC.10.081	Стержень подвески L=235 мм, зеленый	0990.H024.013.00







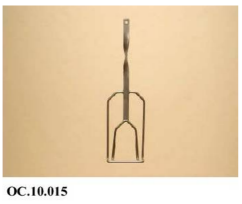


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



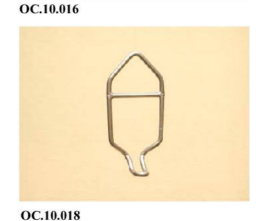
подвески из нержавеющей стали

Артикул	Описание	Артикул Meyn
для заказа		
OC.10.015	Подвеска линии съема пера (для общипки)	0990.H010.000.01
OC.10.016	Подвеска потрошения	0990.H020.000.06
OC.10.017	Соединительный стержень подвески потрошения	0990.H024.001.00-
		201.62.000
OC.10.018	Подвеска взвешивания, плоский наконечник	0990.H031.000.01-
		202.02.000
OC.10.019	Подвеска взвешивания, изогнутый наконечник	0990.H031.000.01-
		202.02.000
OC.10.024	Подвеска потрошения	0990.Н020.000.
OC.10.025	Стержень подвески для потрошения, нерж. сталь	0990.H020.000.01













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

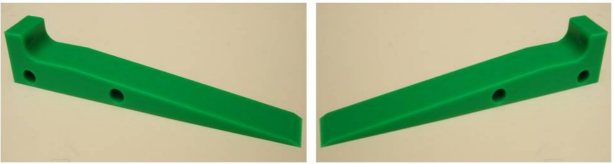


поворотный узел

Артикул	Описание	Артикул Meyn	№ позиции
для заказа			
OC.10.111	Поворотный узел В=30	0990.DG00.028.00	11
OC.10.112	Поворотный узел В=50	0990.DG00.027.00	10
OC.10.122	Направляющий стержень подвески	0990.DG00.000.22	8
OC.10.123	Входная направляющая подвески, зеленая	0990.DG00.009.00	1
OC.10.124	Направляющая подвески, зеленая	0990.DG00.010.00	2
OC.10.132	Выходная направляющая подвески, зеленая	0990.DG00.0	



OC.10.122



OC.10.111/112



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



ПОВОРОТНАЯ ЧАСТЬ ПОДВЕСКИ

Артикул	Описание	Артикул Меуп	№ по-
для заказа			зиции
OC.10.002	Шплинт (подвески к каретке)	0990.T022.004.00	05
OC.10.020	Пластиковый соединитель для линии взвешивания	0990.Н038.013.00	02
OC.10.069	Корпус подвески для разделывания, зеленый	0990.H049.004.00	01
OC.10.070	Защелкивающийся механизм	0990.H049.003.00	03
OC.10.076	Держатель подвески, зеленый	0990.H040.018.00	08
OC.10.077	Торцевая заглушка для корпуса, зеленая	0990.H040.019.00	09
OC.10.089	Уплотнительное кольцо	89.3500.300.0004	04
OC.10.090	Натяжной стержень d=6 L=145	0990.H040.015.00	03



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



ПОВОРОТНАЯ ПОДВЕСКА В СБОРЕ

Артикул	Описание	Артикул Меуп	№ по-
для заказа			зиции
OC.10.536	Подвеска для разделывания в комплекте	0990.H040.000.34	
OC.10.537	Подвеска для разделывания в комплекте (зеркаль-	0990.H040.000.36	
	ная)		
OC.10.097	Кронштейн из нерж. стали с двумя стержнями	0990.H040.000.19	05
OC.10.097A	Кронштейн из нерж. стали с двумя стержнями (зер-		
	кальный)		
OC.10.098	Шплинт (внутренний, зеленого корпуса)	0990.H057.004.00	02

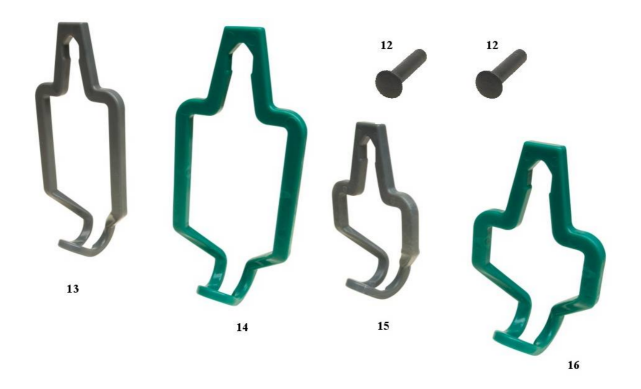


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



КОМПЛЕКТ ПОДВЕСКИ ВЗВЕШИВАНИЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Meyn	№ по- зиции
OC.10.145	Натяжной колпак, зеленый	0871.0003.001.01	01
1001.0933.0850	Болт-затычка из нерж. стали	89.0684.015.0014	08
1001.0985.0008	Стопорная гайка М8	89.0914.015.0011	10
1003.0000.VS30	Уплотнительное кольцо V-образного сечения	89.3536.300.0002	07
OC.10.153	Поворотный диск	0871.0003.000.02	03
OC.10.153A	Внутренняя синтетическая часть поворотного диска	0871.0003.001.02	
1001.0933.1080	Болт-затычка	89.0865.015.0011	09
1001.0985.0010	Стопорная гайка М10	89.0914.015.0002	11
OC.10.144	Упорный шарикоподшипник	0871.0003.000.10	05
OC.10.143	Корпус пружины в сборе	0871.0003.000.03	04
OC.10.139	Корпус пружины отдельно	0871.0003.000.86	04a
OC.10.138	Уплотнение для подвески	0871.0003.002.01	02
OC.10.154	DLHS держатель подвески	0871.0005.006.01	06
OC.10.155	Подвеска в комплекте	0871.0003.000.01	
OC.10.152	Шплинт подвески	0990.H040.005.80	12
OC.10.146	Подвеска взвешивания короткая, 13мм, серая	0990.H040.001.86	15
OC.10.147	Подвеска взвешивания короткая, 13мм, зеленая	0990.H040.001.80	16
OC.10.148	Подвеска взвешивания длинная, 13мм, серая	0990.Н040.001.88	13
OC.10.149	Подвеска взвешивания длинная, 13мм, серая	0990.H040.001.83	14



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







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



ПОДВЕСКА ВЗВЕШИВАНИЯ В СБОРЕ (КРАСНАЯ)

Артикул	Описание	Артикул Meyn
для заказа		
OC.10.255	Подвеска для взвешивания в комплекте, красная	0871.0003.001.01

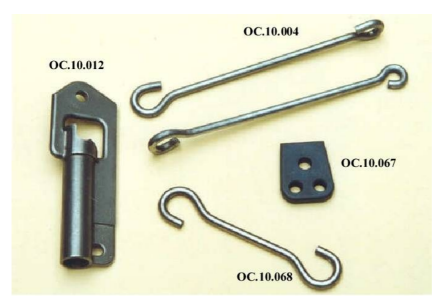


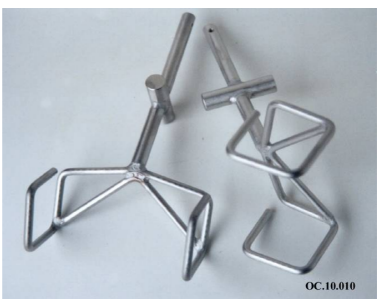
РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



РАСХОДНЫЕ ДЕТАЛИ

Артикул	Описание	Артикул Meyn	№ по-
для заказа			зиции
OC.10.004	Натяжной стержень линии взвешивания	0990.H038.011.00-	
	•	202.11.004	
OC.10.010	Поворотная подвеска разделывания (с одним стержнем)	0990.H038.000.07	170
OC.10.011	Поворотная подвеска разделывания (с двумя стержнями)	0990.H049.000.09	170
OC.10.012	Поворотная часть	0990.GT05.001.00- 202.64.001	170
OC.10.067	Пластиковый соединитель (три отверстия)		
OC.10.068	Натяжной стержень C.t.C.=102мм		





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

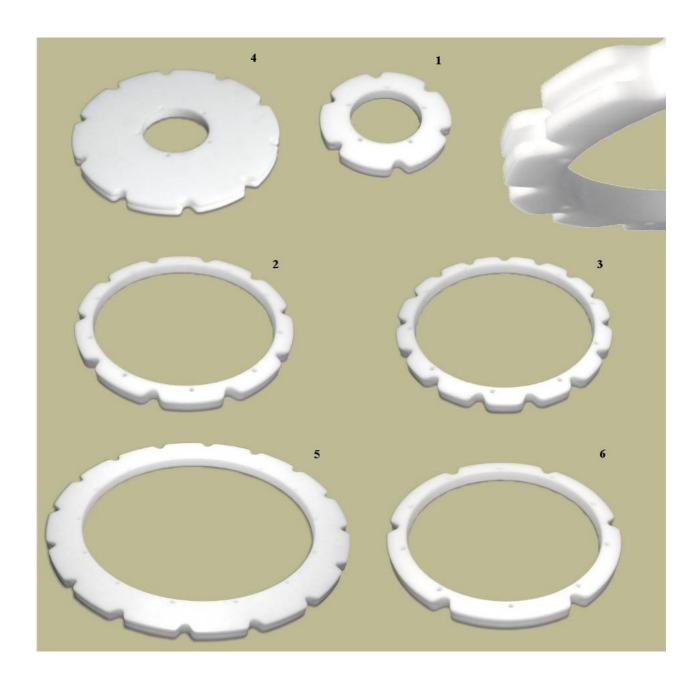


приводное колесо

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп	№ по- зиции
OC.10.003	D=485 10х6" Диаметр отверстия 400	0990.NR00.006.00-990.0928	9
OC.10.014	D=291 6x6" Диаметр отверстия 155	0990.NR00.003.00-990.0935	9
OC.10.014P	D=291 6х6" Диаметр отверстия 155 PA6G	0990.NR00.003.00-990.0935	
OC.10.035	D=291 9х4" Диаметр отверстия 155	0990.NR00.002.00-990.0296	
OC.10.035N	D=291 9х4" Диаметр отверстия 90		9
OC.10.035P	D=291 9х4" Диаметр отверстия 90	0990.NR00.002.00	9
OC.10.036	D=485 15х4" Диаметр отверстия 400	0990.NR03.019.00-990.0900	9
OC.10.052	D=485 10х6" Диаметр отверстия 155	0990.NR00.006.00	
OC.10.052K	D=485 10x6" Диаметр 155 (без пазов)		
OC.10.052S	D=485 10x6" Диаметр 155, 40 толщина		
OC.10.066	D=388 8x6" Диаметр отверстия 85 мм	0990.NR03.011.00	
OC.10.084	D=768 16x6" Диаметр отверстия 590	0990.NR00.018.00-990.1125	55
OC.10.085	D=485 6x10" Диаметр отверстия 400	0990.NR00.008.00-990.11	18
OC.10.096	D=485 6x10" Диаметр отверстия 155		
OC.10.099	D=679 14x6" Диаметр отверстия 155	0990.NR00.028.00	
OC.10.099B	D=679 14x6" Диаметр отверстия 400	0990.NR00.028.00	
OC.10.102	D=485 15х4" Диаметр отверстия 155	0990.NR03.019.00	
ОС.10.102К	D=485 15x4" Диаметр 155 (без пазов)		
OC.10.102N	D=485 15х4" Диаметр отверстия 90	0990.NR03.019.00	
OC.10.103	D=388 8x6" Диаметр отверстия 155	0990.NR03.011.00	
OC.10.103A	D=388 8x6" Диаметр отверстия 60	0990.NR03.011.00	
OC.10.105	D=679 21x4" Диаметр отверстия 155	0990.NR00.012.00	
OC.10.108	D=646 8x10" Диаметр отверстия 400	0990.NR00.060.00	
OC.10.118	D=776 16х6" Угловое колесо	0990.NR00.028.00	8
OC.10.119	D=388 2x4" Диаметр отверстия 155	0990.NR03.	
OC.10.119N	D=388 2x4" Диаметр отверстия 90	0990.NR03.	
OC.10.126	D=776 16x6" Диаметр отверстия 680	0990.NR00.018.00-990.1125	55

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



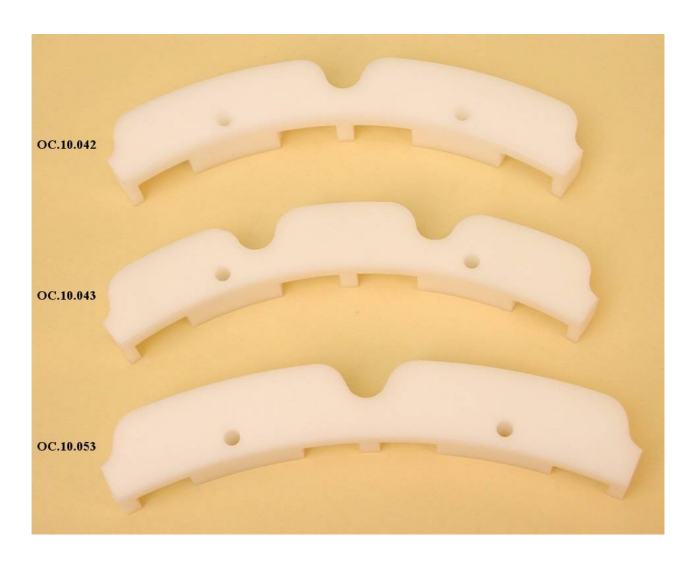


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



СЕГМЕНТЫ ПОВОРОТНОГО КОЛЕСА

Артикул	Описание	Артикул Meyn	№ по-
для заказа			зиции
OC.10.042	Сегмент 6"	0990.NR00.007.00-990.1120	4/6/18
OC.10.043	Сегмент 4"/6"	0990.NR00.005.00-990.1121	4/6/18
OC.10.053	Сегмент 14х6"	0990.NR00.013.00-990.0853	
OC.10.110	Сегмент 28х6" (автомат Maestro)	0990.NR00.057.00	



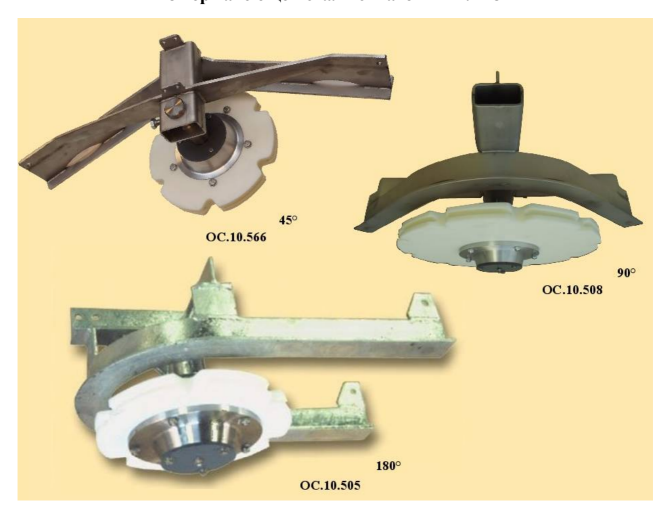
РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



ПОВОРОТНЫЕ ЧАСТИ И Т-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп
OC.10.566	Поворотная часть в комплекте D=291мм 6х6" 45°	
OC.10.511	Поворотная часть в комплекте D=291мм 6х6" 90°	0990.T010.000.02
OC.10.556	Поворотная часть в комплекте D=388мм 8х6" 90°	0990.T010.000.24
OC.10.508	Поворотная часть в комплекте D=485мм 10х6" 900	0990.T010.000.04
OC.10.508R	Поворотная часть в комплекте D=485мм 10х6" 90°,	0990.T010.000.04
	нержавеющая сталь	
OC.10.538	Поворотная часть в комплекте D=679мм 14х6" 900	0990.T010.000.26
OC.10.505	Поворотная часть в комплекте D=291мм 6х6" 180 ⁰	0990.T012.000.03
OC.10.505R	Поворотная часть в комплекте $D=291$ мм $6x6''$ 180^0 ,	
	нержавеющая сталь	
OC.10.539	Поворотная часть в комплекте D=388мм 8х6" 180 ⁰	0990.T012.000.16
OC.10.507	Поворотная часть в комплекте D=485мм 10х6" 1800	0990.T012.000.06
OC.10.512	Поворотная часть в комплекте D=679мм 14x6" 180°	0990.T012.000.10

Поворотная часть также может быть выполнена из нержавеющей стали с шагом 4" или 8"



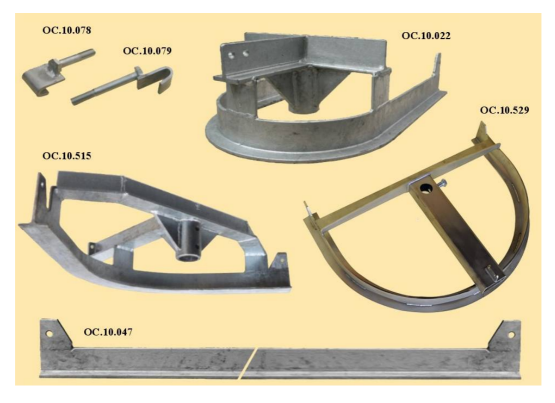
РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



Т-ОБРАЗНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ

Артикул	Описание	Артикул Меуп	№ по-
для заказа			зиции
OC.10.071	Изогнутая Т-образная направляющая 90°, угло-	0990.T004.000.07	
	вое колесо D=291мм		
OC.10.131.90	Изогнутая Т-образная направляющая 90°, угло-	0990.T004.000.28	
	вое колесо D=388мм		
OC.10.515	Изогнутая Т-образная направляющая 90 ⁰ , угло-	0990.T004.000.08	2
	вое колесо D=485мм		
OC.10/679.90	Изогнутая Т-образная направляющая 90 ⁰ , угло-	0990.T004.000.70	
	вое колесо D=679мм		
OC.10.022	Изогнутая Т-образная направляющая 180°, угло-	0990.T004.000.02-	1
	вое колесо D=291мм	120.02.002	
OC.10.131	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ , угло-	0990.T004.000.03	
	вое колесо D=388мм		
OC.10.529	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ , угло-		6
	вое колесо D=485мм		
OC.10.679.180	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ , угло-	0990.T004.000.06	
	вое колесо D=679мм		
OC.10.047	Оцинкованная Т-образная направляющая		3
	50х50х6, включая выступы		
OC.10.078	Соединительный лапчатый болт М10х60, нерж.	0990.T059.000.01-	4
	сталь	0990.T059.000.11	
OC.10.079	Соединительный лапчатый болт М10х80, нерж.	0990.T004.000.03-	5
	сталь	0990.T059.000.13	

Т-образная направляющая может быть выполнена из нержавеющей стали

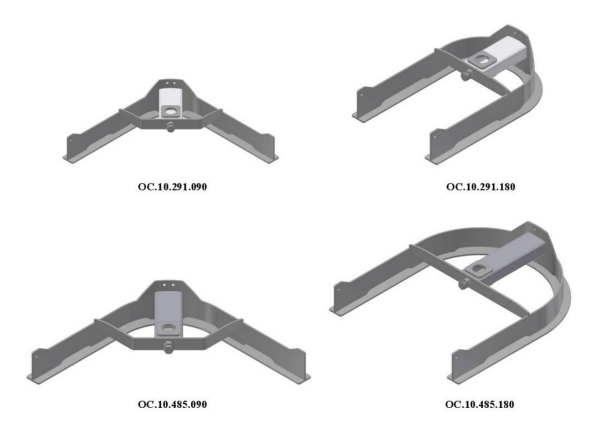


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



ИЗОГНУТЫЕ Т-ОБРАЗНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп
OC.10.291.045	Изогнутая Т-образная направляющая 45 ⁰ D=291мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.A00.45
OC.10.291.090	Изогнутая Т-образная направляющая 90 ⁰ D=291мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.35
OC.10.291.180	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ D=291мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.17
OC.10.388.045	Изогнутая Т-образная направляющая 45 ⁰ D=388мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.49
OC.10.388.090	Изогнутая Т-образная направляющая 90 ⁰ D=388мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.A00.30
OC.10.388.180	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ D=388мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.69
OC.10.485.045	Изогнутая Т-образная направляющая 45 ⁰ D=485мм без колеса, нержавеющая сталь	0990.T004.000.52
OC.10.485.090	Изогнутая Т-образная направляющая 90 ⁰ D=485мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.19
OC.10.485.180	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ D=485мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.20
OC.10.679.090	Изогнутая Т-образная направляющая 90 ⁰ D=679мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.92
OC.10.679.180	Изогнутая Т-образная направляющая 180 ⁰ D=679мм без колеса, нерж. сталь	0990.T004.000.27



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

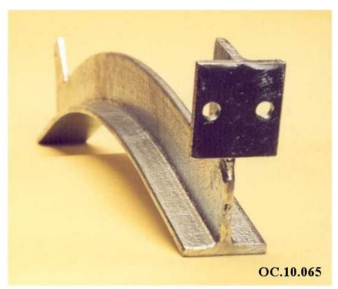


ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ ЧАСТИ Т-ОБРАЗНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Артикул	Описание	Артикул Meyn	№ пози-
для заказа			ции
OC.10.517	Верхняя и нижняя части, 30 градусов	0990.T100.000.22-201.70.000	
OC.10.064	Верхняя, 30 градусов	0990.T016.000.26	01
OC.10.065	Нижняя, 30 градусов	0990.T016.000.24	02

Могут быть выполнены из нержавеющей стали







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



ЗАПЧАСТИ К Т-ОБРАЗНОЙ НАПРАВЛЯЮЩЕЙ

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп	№ по- зиции
OC.10.091	Плата-основание Т-образной направляющей для приводного устройства D=388мм	0990.T005.000.01	
OC.10.034	Плата-основание D=485мм версия 180 ⁰	0990.T006.000.02	
OC.10.092	Плата-основание D=680мм версия 180 ⁰	0990.T005.000.04	
OC.10.130R	Плата-основание для приводного устройства D=485 90° L=500	0990.T005.000.06	
OC.10.082	Алюминиевая втулка поворотного колеса D=45мм		
OC.10.083	Алюминиевая втулка поворотного колеса D=50мм		
OC.10.534	Алюминиевое поворотное колесо 10х6" D=485 в комплекте с ободом – диметр 45 мм (доступны другие размеры)		26/39
OC.10.535	Алюминиевое поворотное колесо 10х6" D=485 в комплекте с ободом – диметр 50 мм (доступны другие размеры)		26/39

Может быть выполнена из нержавеющей стали

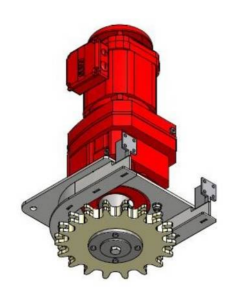


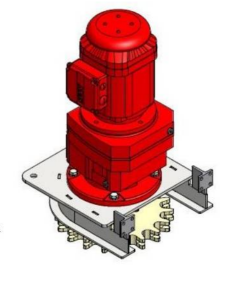
РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



приводной редуктор

Артикул	Описание
для заказа	
OC.10.519.291	Привод D=291 мм, 180 ⁰ 1,1кВ 22 оборота/мин.
OC.10.519.485	Привод D=485 мм, 180 ⁰ 1,1кВ 11 оборотов/мин.
OC.10.519.679	Привод D=679 мм, 180 ⁰ 1,1кВ 11 оборотов/мин.





OC.10.519.291



OC.10.519.485

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



ДЕТАЛИ ПОВОРОТНОГО КОЛЕСА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп	№ по- зиции
OC.10.506	Поворотное колесо в сборе, D=291мм 6х6"	0990.W005.001.00- W.003.000.07	
OC.10.506R	Поворотное колесо в сборе, D=291мм 6х6" нерж. сталь		
OC.10.517	Поворотное колесо в сборе, D=291мм 6х6"		
OC.10.541	Поворотное колесо в сборе, D=388мм 6х8"		
OC.10.545	Поворотное колесо в сборе, D=388мм 8х6"		
OC.10.527	Поворотное колесо в сборе, D=485мм 10х6"	0990.W005.003.00- W.003.000.08	
OC.10.527R	Поворотное колесо в сборе, D=485мм 10х6" нерж. сталь		
OC.10.543	Поворотное колесо в сборе, D=485мм 6х10"		
OC.10.544	Поворотное колесо в сборе, D=485мм 15х4"		
OC.10.542	Поворотное колесо в сборе, D=679мм 14х6"	0990.W005.009.00- W.003.000.10	
OC.10.527A	Поворотное колесо без кромки, алюминиевое		
OC.10.527K	Поворотное колесо без кромки, синтетическое		
OC.10.026M	Вал поворотного колеса D=40	0990.W001.001.00- 120.00.004	02/16
OC.10.027	Корпус подшипника поворотного колеса	0990.A208.005.00- 990.2626	6
OC.10.028	Верхняя накладная пластина поворотного колеса	0990.W001.002.00- 120.00.023	17
OC.10.029	Нижняя накладная пластина поворотного колеса	0990.W001.003.00- 120.00.022	24
1002.0000.0010	Шариковый подшипник	89.0680.065.0006	

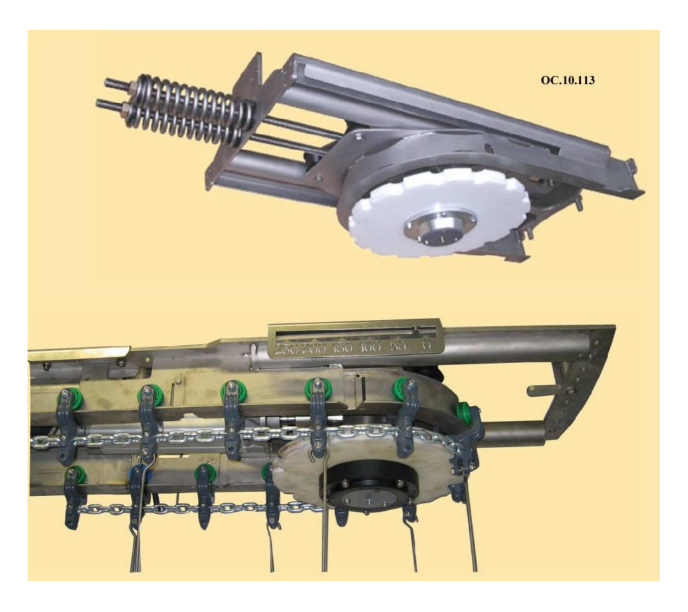


РБ, г. Минск, ул. Огарева, д. 3, ком. 11 – E-mail: <u>tehnosgm@gmail.com</u>



натяжитель

Артикул	Описание	Артикул Меуп
для заказа		
OC.10.113	Натяжитель D=485мм 2 кольца, нерж. сталь	20.220.3503
OC.10.561	Натяжитель D=388мм 10х6", 3 кольца, без колеса, оцинкован-	
	ный	
OC.10.561R	Натяжитель D=388мм 8х6", нерж. сталь	
OC.10.553	Натяжитель D=485мм 15х4", нерж. сталь	
OC.10.553PR	Натяжитель D=485мм 15х4", пневматический, нерж. сталь	
OC.10.555	Натяжитель D=485мм 10х6", нерж. сталь	0990.T006.000.01
OC.10.555PR	Натяжитель D=485мм 10х6", пневматический	
OC.10.55ST	Натяжитель D=485мм 10х6", оцинкованный	0990.T007.000.11
OC.10.551	Натяжитель D=679мм 21х4", нерж. сталь	
OC.10.513	Натяжитель D=679мм 14х6"	



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

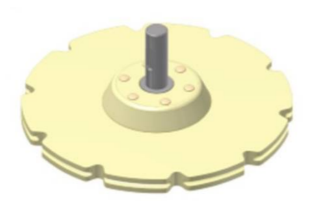


Разборное поворотное колесо для подвесной конвейерной линии изготовлено из коррозионностойких материалов и может быть использовано с различными направляющими и зубчатыми колесами (шестернями). Это приводит к широкому диапазону разборных поворотных колес, которые могут использоваться во всех производственных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

Основные преимущества:

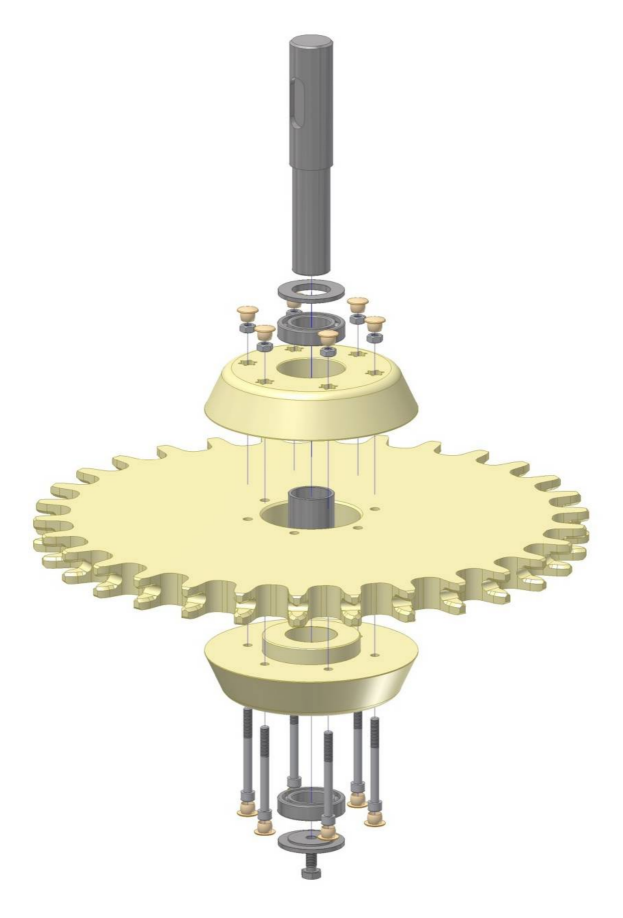
- легкость замены;
- 100% коррозионностойкость за счет использования нержавеющей стали и синтетических материалов;
- совместимость со всеми диаметрами поворотных колес;
- совместимость со всеми марками подвесных конвейерных систем;
- плавное функционирование благодаря системе множества подшипников;
-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





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





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



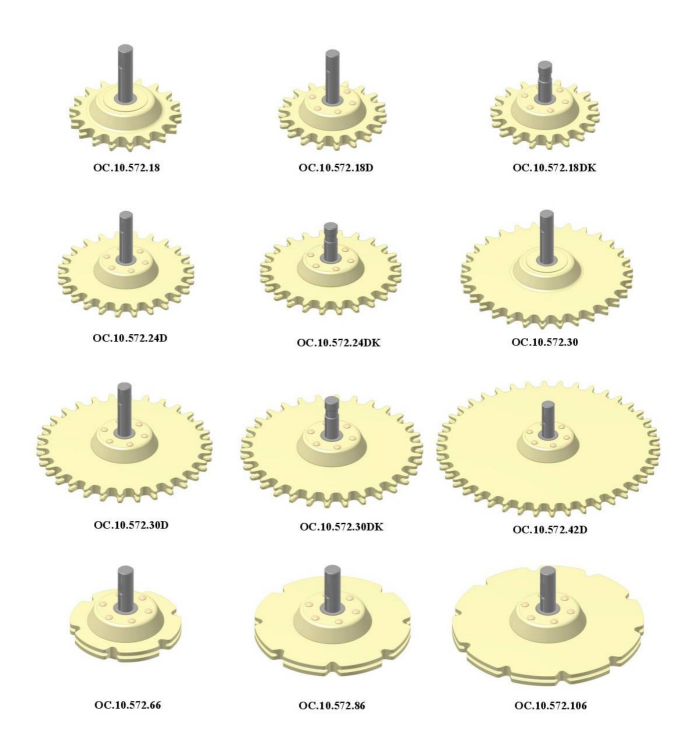
ДЕТАЛИ ПОВОРОТНОГО КОЛЕСА

Артикул для заказа	Описание	Артикул Меуп
OC.10.156	Вал, нерж. сталь L=268, диаметр 40мм	
OC.10.156K	Вал, нерж. сталь L=220, диаметр 40мм	
OC.10.157	Промежуточная вставка, нерж. сталь L=70, диаметр 42,4мм	
OC.10.158	Приводное колесо 18-зубчатое	
OC.10.159	Кольцо из нерж. стали d=35,2 D=60мм; толщ. крышки 6мм	
OC.10.160	Кольцо из нерж. стали d=11 D=60мм; толщина крышки 6мм	
OC.10.161	Приводное колесо 30-зубчатое, диаметр 53,3мм	
OC.10.162	Секция корпуса подшипника, синтетическая черная	
OC.10.166	Колпачок	
OC.10.168	Вал L=222 D=40мм	0871.003
OC.10.572.18	Поворотное колесо 18х2" синтетич., в сборе Z=18 D=291мм	0990.W003.A00.71
OC.10.572.18D	Поворотное колесо 18х2" синтетич., в сборе Z=18 D=291мм, разборное	
OC.10.572.18DK	Поворотное колесо 18х2" синтетич., в сборе Z=18 D=291мм, короткий вал, разборное	
OC.10.572.24	Поворотное колесо 24х2" синтетич., в сборе Z=24 D=388мм	0990.W003.A00.69
OC.10.572.24D	Поворотное колесо 24х2 синтетич., в сооре Z-24 D-388мм,	0990. W 003.A00.09
OC.10.372.24D	разборное	
OC.10.572.24DK	Поворотное колесо 24х2" синтетич., в сборе Z=24 D=388мм, короткий вал, разборное	
OC.10.572.30	Поворотное колесо 30х2" синтетич., в сборе Z=30 D=485мм	0990.W003.A00.73
OC.10.572.30D	Поворотное колесо 30х2" синтетич., в сборе Z=30 D=485мм, разборное	0990.W003.A00.73
OC.10.572.30DK	Поворотное колесо 30х2" синтетич., в сборе Z=30 D=485мм, короткий вал, разборное	
OC.10.572.42DK	Поворотное колесо 42х2" синтетич., в сборе Z=42 D=679мм, короткий вал, разборное	
OC.10.572.66	Поворотное колесо 6x6" синтетич., в сборе D=291мм, разборное	
OC.10.572.86	Поворотное колесо 8x6" синтетич., в сборе D=388мм, разборное	
OC.10.572.106	Поворотное колесо 10х6" синтетич., в сборе D=485мм, раз- борное	



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





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



Запасные части для подвесной конвейерной линии – Разное

ЦЕПЬ С КАРЕТКАМИ, COBMECTUMAЯ C CATTARUZZI

Артикул	Описание
для заказа	
OC.60.005	Кронштейн каретки серый
OC.20.505	Колесо каретки синее
OC.00.107	Цепь 38х8мм
OC.60.508	Половина каретки с колесом
OC.60.509	Каретка для Cattaruzzi в сборе
OC.60.520	Цепь подвесного конвейера с каретками с шагом 6"









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



ЦЕПЬ С КАРЕТКАМИ, COBMECTUMAЯ C PENNINE

Артикул для	Описание
заказа	
OC.80.001	Кронштейн каретки синий
OC.50.505	Колесо каретки синее
OC.80.501	Половина каретки с колесом
OC.80.502	Каретка в сборе
OC.00.100P	Цепь
OC.80.520	Цепь подвесного конвейера с каретками с шагом 6"
OC.80.530	Цепь подвесного конвейера с каретками с шагом 8"
OC.80.540	Цепь подвесного конвейера с каретками с шагом 10"









OC.50.505

OC.80.001

OC.80.501

OC.80.502



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



Т-ОБРАЗНЫЙ ПОДВЕСНОЙ КОНВЕЙЕР ВЫСОКОЙ ПРОЧНОСТИ (ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК). КАРЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Артикул для	Описание
заказа	
OC.90.504	Колесо каретки для больших нагрузок, макс. 40 кг, D=50х20
OC.40.086	Кронштейн каретки, нерж. сталь
OC.90.503	Половина каретки с колесом для больших нагрузок, нерж. сталь
OC.90.520	Цепь подвесного конвейера 8x25,4мм с шагом 6" с каретками из нерж. стали для
	больших нагрузок
OC.90.530	Цепь подвесного конвейера 8x25,4мм с шагом 8" с каретками из нерж. стали для
	больших нагрузок
OC.90.540	Цепь подвесного конвейера 8x25,4мм с шагом 10" с каретками из нерж. стали для
	больших нагрузок





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



Артикул для	Описание
заказа	
OC.90.504	Колесо каретки для больших нагрузок, макс. 40 кг, D=50х20
OC.30.005	Кронштейн каретки из нерж. сталь
OC.95.503	Половина каретки с колесом для больших нагрузок, нерж. сталь
OC.95.520	Цепь подвесного конвейера 8х25,4мм с шагом 6" с каретками из нерж. стали для
	больших нагрузок
OC.95.530	Цепь подвесного конвейера 8х25,4мм с шагом 8" с каретками из нерж. стали для
	больших нагрузок
OC.95.540	Цепь подвесного конвейера 8x25,4мм с шагом 10" с каретками из нерж. стали для
	больших нагрузок





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