

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

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Единый адрес: gec@nt-rt.ru | http://gce.nt-rt.ru

LCD ЩИТКИ

MACH III WIND DIN 9-13 (0,05 MC) INFOTRACK – УЛУЧШЕННАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ



Поставляется в компактной сумке



В комплекте крепление к ремню для того, чтобы повесить маску. Обеспечивает свободное перемещение.



УНИКАЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ГОЛОВЫ
Очень легкое и прочное.
Просто надевается и регулируется.
Улучшенное распределение веса снижает нагрузку на голову. Возможность регулировки расстояния между носом и фильтром.

ОБЕСПЕЧИВАЕМ БОЛЕЕ ЗДОРОВУЮ И УДОБНУЮ РАБОЧУЮ СРЕДУ!

MMA

MIG MAG

TIG

PLASMA

OXYGAS

Mach III Wind – интегрированная система защиты, которая сочетает в себе высокотехнологичный LCD-фильтр, цифровое управление и систему вентиляции с фильтрацией, работающую от батарей. Система вентиляции, а также материалы, используемые для быстрого соединения маски и вентилятора, обеспечивают оператору удивительный комфорт и простоту работы. Новая модель INFOTRACK оснащена внешними защитными изогнутыми пластинами (ранее применялись плоские) для повышения качества изображения.

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
19009001	Mach III WIND - INFOTRACK	1	A

Масса:	Щиток 610 г – Вентиляционный блок 1350 г – Воздушный шланг 220 г
Гарантийное обслуживание:	24 месяца

ХАРАКТЕРИСТИКИ LCD-ФИЛЬТРА

ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС: 1/1/1/2

Цифровая регулировка всех параметров на LCD-дисплее

Стандартный режим сварки MIG/TIG или импульсно-дуговой сварки (режим DIN9-13)

Кислородная резка и сварка (режим DIN5-9)

Плазменная сварка (процесс, требующий высокой чувствительности) (режим X)

Режим для шлифовки (Внешняя кнопка для режима шлифовки GRIND)

Регулировка чувствительности

Регулировка времени срабатывания (время перехода от темного состояния к светлому)

Большая область обзора для максимального удобства (97x60 мм)

Измерение времени сварки и температуры окружающей среды

ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА

Фракционный фильтр сертифицирован EN 12941 TH2 P(SL) (обычный срок использования – 2 месяца)

Фильтр от запахов с активированным углем (дополнительно).

Аккумуляторная батарея (обычно на 10 часов работы)

Время зарядки батареи: 3 часа

Зарядное устройство в комплекте

Регулировка расхода вентилятора (160 л/мин или 200 л/мин)

Вентиляционный блок с фильтрацией поставляется с ремнем и плечевыми креплениями (для большего удобства)

Расходомер для проверки фактического расхода системы вентиляции

Уникальная функция! Звуковое и вибропредупреждение, когда вентилятор работает неэффективно

Длина воздушного шланга: 87 см



Измерение времени сварки



Внешняя кнопка для режима шлифовки



Уникальная функция! Звуковое и вибропредупреждение, когда вентилятор работает неэффективно (например, при низком заряде батарей или засорении фильтра). Система уведомит оператора о проблеме, даже в шумных рабочих условиях!

LCD ЩИТКИ

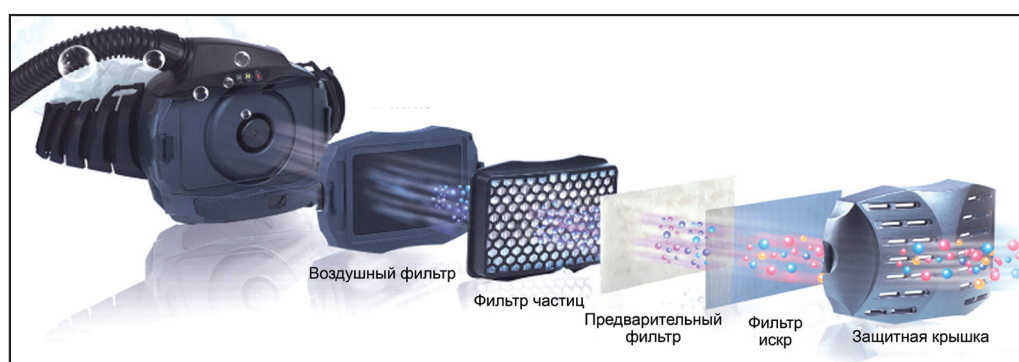
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ШЛЕМА



Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
19009013WTK	Шлем синий MACH III WIND - INFOTRACK	1	B
19009015TK	LCD -фильтр MACH III - INFOTRACK	1	C
WP110350	Батарея для LCD -фильтра (CR2450 литиевая аккумуляторная батарея)	1	B
19009017	Внешние защитные пластины плоские MACH III - более ранняя модель	10	A
19009017C	Внешние защитные пластины изогнутые MACH III - INFOTRACK	5	A
19009019	Внутренние защитные пластины 63x106x1	10	A
19009028C	Резиновая прокладка для изогнутой пластины - INFOTRACK	1	B
19009029C	Рама переднего фильтра синяя для изогнутой пластины - INFOTRACK	1	B
19009038	Термоизоляция рамы для LCD (алюминий)	1	C
WP110347TK	Крепление для головы MACH Comfort – новая модель	1	A
14008384	Налобная повязка крепления для головы MACH (старое) и MACH Comfort (новое)	5	B
19009021	Хлопчатобумажный капюшон, синий	1	B
19009011	Воздушный шланг синий (87 см) с напорным патрубком	1	B
	Увеличительные линзы – по запросу		

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО БЛОКА

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
19009007	Крышка фильтра	1	C
19009008	Фильтр от искр	1	B
19009005	Фильтр грубой очистки	10	A
19009003	Фракционный фильтр TH2 P(SL)	1	A
19009009	Фильтр от запахов (дополнительно) с активированным углем	1	B
19009027	Двигатель + крышка фильтра	1	C
19009023	Батареи для вентиляционного блока	1	A
19009025	Зарядное устройство для батареи одинарное	1	C
19009030	Комплект ремней	1	B
19009031	Подкладка ремня	1	C
19009032	Плечевой ремень	1	B



LCD ЩИТКИ

ECLIPSE 3 DIN 9-13 (0,1 МС) ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG

4 ДАТЧИКА



Уникальная профессиональная маска для дуговой сварки вольфрамовым электродом (TIG) с повышенной чувствительностью по невероятно выгодной цене!

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
0764703E	ECLIPSE 3 DIN 9-13 - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG	1	B
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:	1/1/1/2 (одна из лучших моделей на рынке)		
Область обзора:	100x60 мм, увеличенная (значительно улучшает условия работы)		
Затемнение:	DIN 9-13 внутренняя регулировка		
Чувствительность:	внутренняя плавная регулировка		
Время срабатывания:	от 0,1 с до 0,9 с внутренняя плавная регулировка		
Режим шлифовки:	внутренняя кнопка		
Крепление для головы:	Регулировка для различных положений		
Стандарты:	EN-379 (фильтр) EN-175 (шлем)		
Гарантийное обслуживание:	24 месяца (+ 6 месяцев)		

РАБОТАЕТ ОТ БАТАРЕЙ И ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



НОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ГОЛОВЫ С МАРТА 2013

- повышенный комфорт
- новая регулировка расстояния от носа до фильтра

MACH III DIN 9-13 (0,05 МС) - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG, ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА – КИСЛОРОДНО-ГАЗОВЫЙ РЕЖИМ – ЦИФРОВОЙ ФИЛЬТР XXL INFOTRACK

4 ДАТЧИКА



LCD -маска имеет одну из самых эффективных конструкций, предлагаемых на рынке. Подходит для сварки в режиме TIG, PLASMA и газовой сварки и резки. Новая модель INFOTRACK оснащена внешними защитными изогнутыми пластинами (ранее применялись плоские) для повышения качества изображения. Данная модель щитка является наиболее востребованной на рынке на сегодняшний момент.

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
19009000	MACH III XXL ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG – ПЛАЗМЕННАЯ СВАРКА – КИСЛОРОДНО-ГАЗОВЫЙ РЕЖИМ	1	A
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:	1/1/1/2 (одна из лучших моделей на рынке)		
Область обзора:	97x60 мм (максимальное удобство)		
Чувствительность:	цифровая регулировка		
Время срабатывания:	цифровая регулировка		
Затемнение:	DIN 9-13 (режимы сварки MIG/TIG)		
Затемнение:	DIN 5-9 (кислородный режим)		
Режим ПЛАЗМЕННОЙ СВАРКИ			
Режим ШЛИФОВКИ (внешняя кнопка)			
Увеличительные линзы – по запросу			
Крепление для головы:	Новая модель COMFORT Регулировка для различных положений		
Стандарты:	EN-379 (фильтр) EN-175 (шлем)		
Гарантийное обслуживание:	24 месяца		

РАБОТАЕТ ОТ БАТАРЕЙ И ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



LCD ЩИТКИ

ОРТОВАРИО DIN 9-13SE (0,1 МС) - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG

2 ДАТЧИКА



LCD -маска имеет одну из самых эффективных конструкций, предлагаемых на рынке. Подходит для сварки в режиме TIG, работает только от фотоэлементов (без батарей), имеет длительный срок гарантийного обслуживания. Новый фильтр с цифровым дисплеем, индикаторами времени срабатывания, DIN и регулировкой чувствительности. Обтекаемая форма идеальна для работы в ограниченном пространстве (работа с трубопроводами).

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
WP11444SEU	ОРТОВАРИО DIN 9-13 SE – ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG	1	A
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:	1/1/1/2 (одна из лучших моделей на рынке)		
Область обзора:	94×35 мм двойной LCD -слой		
Затемнение:	DIN 9-13 внешняя регулировка		
Чувствительность:	внешняя регулировка		
Время срабатывания:	внутренняя регулировка		
Режим шлифовки (отключение датчиков)			
Шлем:	конструкция отводит дым от лица		
Крепление для головы:	Регулировка для различных положений (включая расстояние от носа до фильтра)		
Стандарты:	EN-379 (фильтр) EN-175 (шлем)		
Гарантийное обслуживание:	36 месяцев (+ 6 месяцев)		

РАБОТАЕТ БЕЗ БАТАРЕЙ



МАСН II DIN 9-13 (0,05 МС) - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG

2 ДАТЧИКА



LCD -маска была разработана специально для режима сварки TIG, она работает от батарей и фотоэлементов. Благодаря очень короткому времени отклика (0,05 мс), двойному LCD -слою фильтра и новому удобному креплению для головы маска обеспечивает высокий уровень эксплуатационных характеристик.

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
19008001	МАСН II DIN 9-13 - ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ДЛЯ РЕЖИМА TIG	1	A
ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:	1/1/1/2 (одна из лучших моделей на рынке)		
Область обзора:	97×47 мм двойной LCD -слой		
Затемнение:	DIN 9-13 внешняя регулировка		
Чувствительность:	внутренняя плавная регулировка		
Время срабатывания:	от 0,1 с до 1,0 с внутренняя плавная регулировка		
Режим шлифовки (отключение датчиков)			
Увеличительные линзы – по запросу			
Крепление для головы:	Новая модель COMFORT Регулировка для различных положений		
Стандарты:	EN-379 (фильтр) EN-175 (шлем)		
Гарантийное обслуживание:	24 месяца		

РАБОТАЕТ ОТ БАТАРЕЙ И ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



LCD ЩИТКИ

ECLIPSE II DIN 9-13 (0,1 МС)

2 ДАТЧИКА



НОВАЯ МОДЕЛЬ 2013

0,1 мс

в 3 раза быстрее



Очень надежная маска для режима дуговой сварки плавящимся электродом (MIG)/сварки электродом, работающая от фотоэлементов (без батарей), удобная область обзора и очень выгодная цена.

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
0764702E	ECLIPSE II DIN 9-13	1	A

ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:	1/3/1/2
Область обзора:	92×42 мм
Затемнение:	DIN 9-13 внешняя регулировка
Чувствительность:	внутренняя плавная регулировка
Время срабатывания:	от 0,1 с до 0,9 с внутренняя плавная регулировка
Шлем:	конструкция отводит дым от лица
Крепление для головы:	Регулировка для различных положений
Стандарты:	EN-379 (фильтр) EN-175 (шлем)
Гарантийное обслуживание:	24 месяца (+ 6 месяцев)

РАБОТАЕТ БЕЗ БАТАРЕЙ



НОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ГОЛОВЫ С МАРТА 2013

- повышенный комфорт
- новая регулировка расстояния от носа до фильтра

ОПТОВАРИО DIN 9-13 HQ (0,1 МС)

2 ДАТЧИКА



LCD -маска разработана для режима дуговой сварки плавящимся электродом (MIG)/сварки электродом. Она работает от батарей и фотоэлементов. Продуманная конструкция, удобная область обзора и очень выгодная цена.

Арт.	Описание	Кол-во	Дисп.
WP11444HQ	Optovario DIN 9-13 HQ	1	A

ОПТИЧЕСКИЙ КЛАСС:	1/2/1/3
Область обзора:	97×47 мм
Затемнение:	DIN 9-13 внешняя регулировка
Чувствительность:	внутренняя плавная регулировка
Время срабатывания:	от 0,1 с до 1,0 с внутренняя плавная регулировка
Режим шлифовки (отключение датчиков)	
Крепление для головы:	Регулировка для различных положений
Стандарты:	EN-379 (фильтр) EN-175 (шлем)
Гарантийное обслуживание:	24 месяца

РАБОТАЕТ ОТ БАТАРЕЙ И ФОТОЭЛЕМЕНТОВ



СВАРОЧНЫЕ ЩИТКИ KRASS

WH 4000 WEGA С ЗАЩИТНЫМ ТЕМНЫМ СТЕКЛОМ

Арт.№	Описание
2961001	WH 4000 WEGA Красный
2961002	WH 4000 WEGA Серый
2961003	WH 4000 WEGA Синий
2961004	WH 4000 WEGA Черный

- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Устойчивость к возгоранию
- Применим для различных типов сварки (MMA, TIG, MIG/MAG, CUT)
- Уровень затемнения стекла – DIN 10/11/12
- Размер видимой области - 110×90 мм
- Вес – 370 гр.
- Гарантия 1 год



Арт. 2961001



Арт. 2961002



Арт. 2961003



Арт. 2961004

EASY С ЗАЩИТНЫМ ТЕМНЫМ СТЕКЛОМ

Арт.№	Описание
2961113	EASY-100G Черный с откидным стеклом

- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Устойчивость к возгоранию
- Применим для различных типов сварки (MMA, TIG, MIG/MAG, CUT)
- Уровень затемнения стекла – DIN 10/11/12
- Размер видимой области - 102×52 мм
- Вес – 370 гр.
- Гарантия 1 год



Арт. 2961113

MOST С ЗАЩИТНЫМ ТЕМНЫМ СТЕКЛОМ

Арт.№	Описание
2961114	MOST-200G Черный

- Изготовлен из термостойкого прочного материала
- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Устойчивость к возгоранию
- Уровень затемнения стекла – DIN 10/11/12
- Размер видимой области - 110×90 мм
- Вес – 370 гр.



Арт. 296114

FROCE С ЗАЩИТНЫМ ТЕМНЫМ СТЕКЛОМ

Арт.№	Описание
2961115	FROCE Черный с откидным стеклом

- Изготовлен из термостойкого прочного материала
- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Устойчивость к возгоранию
- Уровень затемнения стекла – DIN 10/11/12
- Размер видимой области - 110×90 мм
- Регулировка чувствительность - 2 независимых сенсора
- Вес – 480 гр.
- Гарантия 1 год



Арт. 2961115

POWER 300 G С ЗАЩИТНЫМ ТЕМНЫМ СТЕКЛОМ

Арт.№	Описание
-------	----------

2961112	POWER-300G Черный
---------	-------------------

- Изготовлен из термостойкого прочного материала
- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Устойчивость к возгоранию
- Уровень затемнения стекла – DIN 10/11/12
- Размер видимой области - 114x120 мм
- Вес – 530 гр.
- Гарантия 1 год



Арт. 2961112

WEGA С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ GX 400X

Арт.№	Описание
2962044	WEGA Красный
2962045	WEGA Серый
2962046	WEGA Синий
2962047	WEGA Черный
2962057	WEGA WE 15 Марс
2962058	WEGA WE 16 Зевс
2962048	WEGA WE 22 Пламя

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер светофильтра, мм	90×110
Размер смотрового окна, мм	92×42
Исходное затемнение, DIN	4
Степень затемнения, DIN	4; 9-13
Скорость затемнения, сек	> 0,0001
Время выключения затемнения, сек	0,1 – 1,0 плавно
Регулировка чувствительности	Плавная, внешняя
Виды сварки	MMA, MIG/MAG, TIG, CUT
Количество сенсоров	2
Защита от УФ и ИК-излучения, DIN	16
Комбинированное питание	Солнечная батарея и сменный элемент питания
Масса, г	480
Гарантия	1 год

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СВАРОЧНОЙ МАСКИ:

- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Система автоматического включения/выключения
- Защитная функция задержки открытия маски
- Функция GRIND (зачистка)
- Регулировка угла наклона щитка
- Плавная регулировка оголовья
- Потоудерживающая подушечка с антибактериальным покрытием
- Изготовлена из гибкого, ударопрочного материала



Арт. 2962044



Арт. 2962045



Арт. 2962046



Арт. 2962047



Арт. 2962048



Арт. 2962058



Арт. 2962057

ELITE С АВТОМАТИЧЕСКИМ СВЕТОФИЛЬТРОМ GX 600S

Арт.№	Описание
2962049	ELITE Красный
2962050	ELITE Серый
2962051	ELITE Синий
2962052	ELITE Черный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер светофильтра, мм	90×110
Размер смотрового окна, мм	98×43
СЕ Классификация по EN379	1/2/1/3
Исходное затемнение, DIN	4
Степень затемнения, DIN	4; 9-13
Скорость затемнения, сек	> 0,00004
Время выключения затемнения, сек	0,1 – 1,0 плавно
Регулировка чувствительности	Плавная, внешняя
Виды сварки	MMA, MIG/MAG, TIG, CUT
Количество сенсоров	2
Защита от УФ и ИК-излучения, DIN	16
Комбинированное питание	Солнечная батарея и сменный элемент питания
Масса, г	480
Гарантия	1 год

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СВАРОЧНОЙ МАСКИ:

- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Система автоматического включения/выключения
- Защитная функция задержки открытия маски
- Функция GRIND (зачистка)
- Регулировка угла наклона щитка
- Плавная регулировка оголовья
- Кнопка перезагрузки
- Потоудерживающая подушечка с антибактериальным покрытием
- Изготовлена из гибкого, ударопрочного материала



Арт. 2962049



Арт. 2962050



Арт. 2962051



Арт. 2962052

Арт.№ Описание

2962053	POWER Черный
2962054	POWER Красный
2962055	POWER Синий
2962056	POWER Серый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Размер светофильтра, мм	114×120
Размер смотрового окна, мм	98×62
СЕ Классификация по EN379	1/1/1/2
Исходное затемнение, DIN	4
Степень затемнения, DIN	4; 9-13
Скорость затемнения, сек	> 0,00004
Время выключения затемнения, сек	0,1 – 1,0 плавно
Регулировка чувствительности	Внутренняя
Виды сварки	MMA, MIG/MAG, TIG, CUT
Количество сенсоров	4
Защита от УФ и ИК-излучения, DIN	16
Комбинированное питание	Солнечная батарея и сменный элемент питания
Масса, г	680
Гарантия	1 год

ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ СВАРОЧНОЙ МАСКИ:

- Малый вес и эргономичный дизайн, ограничивающий проникновение продуктов горения под маску
- Система автоматического включения/выключения
- Защитная функция задержки открытия маски
- Функция GRIND (зачистка)
- Регулировка угла наклона щитка
- Плавная регулировка оголовья
- Кнопка перезагрузки
- Потоудерживающая подушечка с антибактериальным покрытием
- Изготовлена из гибкого, ударопрочного материала



Арт. 2962053



Арт. 2962054



Арт. 2962055



Арт. 2962056

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81

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

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

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

Единый адрес: gec@nt-rt.ru | <http://gce.nt-rt.ru>