

GAMMA GTH3

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ВЫСШЕГО УРОВНЯ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СВАРЩИКОВ И МОНТАЖНИКОВ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kemppi.nt-rt.ru/>



GAMMA GTH3



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ВЫСШЕГО УРОВНЯ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ СВАРЩИКОВ И МОНТАЖНИКОВ

Продукция серии Gamma обеспечивает индивидуальную защиту высшего уровня для профессиональных сварщиков и монтажников. Модели респираторов Gamma GTH3 соответствуют требованиям высочайшего класса «ТНЗ» ЕС для средств защиты органов дыхания и обеспечивают защиту от 99,8 % газообразных и механических загрязнений, находящихся в воздухе. Можно выбирать модели с блоком фильтрации с питанием от быстрозаряжаемого аккумулятора, которые предлагают свободу перемещения, или обычные модели с подачей воздуха от магистрали, подключаемые к источнику воздуха для дыхания.

Среди особенностей моделей Gamma GTH3, разработанных с учетом потребностей пользователей, — оптимальный обзор и исключительное удобство использования, для чего среди прочего в них предусмотрены регулятор AXIS и функция GapView. Для работы в условиях низкой освещенности в моделях XFA предусмотрено светодиодное рабочее освещение со световым потоком 70 люмен, что представляет собой новый уровень безопасности и удобства сварки.

Сварочные респираторы Gamma позволяют снизить затраты на средства индивидуальной защиты даже на 80 % по сравнению с отдельными способами индивидуальной защиты, основанными на использовании одноразовых фильтрующих масок.



КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА



БЕЗОПАСНОСТЬ ВО ВСЕХ ПРОЦЕССАХ

Предназначены для всех процессов дуговой сварки, резки, шлифовки, строжки и контроля.



ЗАЩИТА ВАШИХ ЛЕГКИХ

Модели респираторов соответствуют требованиям высочайшего класса ЕС для средств защиты органов дыхания и обеспечивают защиту от 99,8% газообразных и механических загрязнений, находящихся в воздухе.



КОМФОРТ И УДОБСТВО

Модели отличаются оптимальным обзором и исключительным удобством использования, для этого в них среди прочего предусмотрены регулятор Axis и функция GapView.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 3 модели с блоком подачи воздуха уровня ТНЗ с аккумуляторным питанием
- 2 модели с подключением к источнику сжатого воздуха
- Предлагаются аккумуляторы для тяжелых и обычных условий эксплуатации
- Фильтрация до 99,8 % взвешенных частиц
- Поддержание избыточного давления позволяет легко дышать
- Технология автоматического затемнения LiFE+ Color обеспечивает повышенную четкость обзора
- Простая регулировка степени затемнения без необходимости снимать маску
- Встроенное светодиодное рабочее освещение в моделях XFA
- Возможность установки увеличительных линз

ВАРИАНТЫ ПРОДУКТОВ



Gamma GTH3 PFA

Вся линейка продукции Gamma GTH3 отличается превосходной защитой органов дыхания класса TH3, а также имеет все функции обеспечения безопасности и комфорта. Модели Gamma GTH3 PFA оснащены блоком фильтрации PFU 210e с аккумуляторным питанием и пассивным светофильтром.



Gamma GTH3 SFA

Вся линейка продукции Gamma GTH3 отличается превосходной защитой органов дыхания класса TH3, а также имеет все функции обеспечения безопасности и комфорта. Модели Gamma GTH3 SFA оснащены блоком фильтрации PFU 210e с аккумуляторным питанием и автоматическим светофильтром SA 60.



Gamma GTH3 XFA

Маска Gamma GTH3 XFA обеспечивает максимальную безопасность и комфорт при полной свободе перемещения. Даже в самых тяжелых рабочих условиях маска Gamma GTH3 XFA будет идеальным сварочным респиратором, в котором имеются передовой в своем классе автоматический светофильтр LiFE+ Colour, встроенное рабочее освещение, блоки литий-ионного аккумулятора с быстрой зарядкой и все функции Gamma для обеспечения комфорта.



Gamma GTH3 PFA Airline

Модель Gamma GTH3 PFA Airline оснащена пассивным светофильтром. Модели Gamma GTH3 Airline, подключаемые по воздухопроводу к сертифицированному источнику воздуха для дыхания через носимый на пояском ремне регулятор RSA 230, являются альтернативой системам с аккумуляторным питанием.



Gamma GTH3 SFA Airline

ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



Светодиодное рабочее освещение

На моделях Gamma GTN3 XFA предусмотрено светодиодное рабочее освещение со световым потоком 70 люмен, которое обеспечивает новый уровень безопасности и удобства сварки в условиях низкой освещенности и получает питание непосредственно от перезаряжаемого аккумулятора респиратора с принудительной подачей воздуха. Рабочее освещение можно включать и выключать с пульта дистанционного управления, установленного на маске.



Оголовье ComFlex

Оголовье ComFlex обеспечивает комфорт и гибкость для идеальной посадки в зависимости от формы головы и личных предпочтений. Равномерное распределение веса снижает давление на чувствительные области головы, что сводит к минимуму усталость и головные боли, вызванные ношением маски.



Встроенный пульт дистанционного управления автоматическим светофильтром

Встроенный пульт дистанционного управления автоматическим светофильтром для надежности и удобства. В пульте дистанционного управления автоматическими светофильтрами SA 60 и XA 74 предусмотрены три силиконовых селекторных переключателя. Большие переключатели служат для увеличения и уменьшения значений параметров, а маленький — для выбора типа параметра и, путем длительного нажатия, включения рабочего освещения в модели XFA.



Функция GapView

Переключатель GapView оставляет под защитным щитком узкую щель шириной 15 мм для четкого просмотра рабочей области. Это очень удобно при установке заготовки и сварки прихваточным швом перед сваркой. Великолепная функция для моделей с пассивным светофильтром и моделей с автоматическим светофильтром, когда дуги от сварки, которая ведется поблизости, могут вызывать помехи активации автоматического светофильтра.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PFU 210e

Надежная и долговечная модель PFU 210e позволяет выбирать скорость вентилятора (160 л/мин или 210 л/мин), оснащена индикаторами состояния аккумулятора и фильтра; для этой модели можно выбрать стандартные аккумуляторы или аккумуляторы для тяжелых условий эксплуатации.



RSA 230

Носимый на поясе регулятор подачи воздуха из магистрали. Он позволяет регулировать подачу воздуха к сварочным респираторным маскам с тканевым лицевым уплотнением и поставляется с моделями Gamma и Beta с подачей воздуха. В нем предусмотрен сменный шумоподавитель, снижающий уровень шума от потока воздуха.



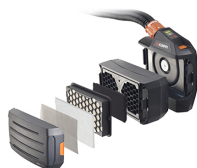
XA 74

Автоматический сварочный светофильтр с четким и широким обзором. Технология автоматического затемнения LiFE+ Color обеспечивает повышенную четкость обзора, а кнопки дистанционного управления позволяют легко менять настройки без снятия маски. Широкий диапазон затемнения: 4, 5, 8, 9–13, 14–15. Поле зрения 102 x 74 мм.



SA 60

Автоматический сварочный светофильтр с четким и широким обзором. Технология автоматического затемнения LiFE+ Color обеспечивает повышенную четкость обзора, а кнопки дистанционного управления позволяют легко менять настройки без снятия маски. Диапазон затемнения: 5, 8, 9–13.



PFU 210e

Для респиратора PFU 210e предлагаются следующие фильтры: искроуловитель, предварительный фильтр, фильтр твердых частиц, фильтр, поглощающий запахи, и газовый фильтр. Более подробная информация о фильтрах Кетрри и о том, как их заказать, приведена в каталоге продукции для обеспечения безопасности.

Gamma GTH3 XFA

Масса	1100 г
Рабочая температура	-5...+55 °C
EN 175	B
EN 12941	TN3
AS/NZS 1716;	P2
Сварочный светофильтр	XA 74
Размер поля зрения	102 x 74 мм
Размер светофильтра	Настраиваемый
Диапазон затемнения	5, 8, 9–15
Прозрачное состояние автоматически затемняющегося светофильтра	4
Время переключения автоматически затемняющегося светофильтра	0,1 мс
LiFE+ Color (да/нет)	Да
Функция шлифовки (да/нет)	Нет
Респиратор с принудительной подачей воздуха	PFU 210e

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

PFU 210e

Масса	2510 g
Рабочая температура	-5...+55 °C
Минимальный расход воздуха	160 l/min
Максимальный расход воздуха	210 l/min
Тип аккумулятора	Li-ion
Время зарядки аккумулятора (80 %)	1.5 h (SD) / 2.5 h (HD)
Срок службы аккумулятора (циклы перезарядки)	500

RSA 230

Масса	1600 g
Длина подающего воздушного шланга	10 - 30 m
Необходимое давление подаваемого воздуха	550 - 600 kPa
Минимальный расход воздуха	160 l/min
Максимальный расход воздуха	400 l/min

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: kpi@nt-rt.ru || Сайт: <http://kempfi.nt-rt.ru/>