

КАТЕГОРИЯ	МАРКА	НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Цена (розница) руб. с НДС	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ ПОДКАТЕГОРИИ	ФОТО
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex SiO2	Штора сварочная Weldtex SiO2 TY 3441-001-62162486-2014	м2	1 980,00	Сервисная температура +1100 С. Выдерживает прямое воздействие огня (до 60 минут), искр, окалины, капель расплавленного металла. Специальное покрытие сварочной шторы увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Подходит для всех типов сварки и пайки. Сварочная штора Weldtex SiO2 - полностью негорючий материал, пожарный сертификат - НГ. Материал не содержит асбест и является экологически чистым.Края штор обрабатываются во избежание разрывов. Для крепления устанавливаются люверсы диаметром 12мм, возможна комплектация карабинами для навешивания на трубу. Опционально возможны варианты крепления шторы - подворот под трубу, текстильные застежки, металлические кнопки. Возможно производство штор до 14м в ширину и 10м в высоту. Цвет - серый.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex SiO2	Штора сварочная кремнеземная Weldtex SiO2 TY 3441-001-62162486-2014 Стандартная ширина	м2	1 860,00	Скидка за стандартную ширину. Сервисная температура +1100 С. Выдерживает прямое воздействие огня (до 60 минут), искр, окалины, капель расплавленного металла. Специальное покрытие сварочной шторы увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Подходит для всех типов сварки и пайки. Сварочная штора Weldtex SiO2 - полностью негорючий материал, пожарный сертификат - НГ. Материал не содержит асбест и является экологически чистым.Края штор обрабатываются во избежание разрывов. Для крепления устанавливаются люверсы диаметром 12мм, возможна комплектация карабинами для навешивания на трубу. Опционально возможны варианты крепления шторы - подворот под трубу, текстильные застежки, металлические кнопки. Цвет - серый.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex E	Штора сварочная Weldtex E TY 3441-001-62162486-2014	м2	1 320,00	Сервисная температура +600 С. Выдерживает прямое воздействие огня (не более 15 минут), искр, окалины. Специальное покрытие сварочной шторы увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Сварочная штора Weldtex E - полностью негорючий материал, пожарный сертификат - НГ. Материал не содержит асбест. Края штор обрабатываются во избежание разрывов. Для крепления устанавливаются люверсы диаметром 12мм, возможна комплектация карабинами для навешивания на трубу. Опционально возможны варианты крепления шторы - подворот под трубу, текстильные застежки, металлические кнопки. Возможно производство штор до 14м в ширину и 10м в высоту. Цвет - серый или красный.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex E	Штора сварочная Weldtex E TY 3441-001-62162486-2014 Стандартная ширина	шт	1 260,00	Скидка за стандартную ширину. Сервисная температура +600 С. Выдерживает прямое воздействие огня (не более 15 минут), искр, окалины. Специальное покрытие сварочной шторы увеличивает срок эксплуатации, предохраняет от разрывов. Сварочная штора Weldtex E - полностью негорючий материал, пожарный сертификат - НГ. Материал не содержит асбест. Края штор обрабатываются во избежание разрывов. Для крепления устанавливаются люверсы диаметром 12мм, возможна комплектация карабинами для навешивания на трубу. Опционально возможны варианты крепления шторы - подворот под трубу, текстильные застежки, металлические кнопки. Цвет - серый или красный.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC красная TY28.29.70-002-62162486-2017	м2	1 897,50	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и кнопками для крепления друг с другом. Толщина 0.4мм. Производятся до 14м в ширину, 10м в высоту.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC красная TY28.29.70-002-62162486-2018 Стандартная ширина 1400мм	м3	1 597,20	Стандартная ширина. Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и кнопками для крепления друг с другом. Толщина 0.4 мм. Производятся до 14м в ширину, 10м в высоту.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	

КАТЕГОРИЯ	МАРКА	НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Цена (розница) руб. с НДС	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ ПОДКАТЕГОРИИ	ФОТО
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC (1400x1800) красная ТУ28.29.70-002-62162486-2017	шт	4024,944	Размер 1400x1800мм. Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и кнопками для крепления друг с другом. Толщина 0.4 мм.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC темно-зеленая ТУ28.29.70-002-62162486-2017	м2	1 897.50	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и кнопками для крепления друг с другом. Толщина 0.4мм. Производятся до 14м в ширину, 10м в высоту.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC темно-зеленая ТУ28.29.70-002-62162486-2018 стандартная ширина 1400мм	м2	1 597.20	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и кнопками для крепления друг с другом. Толщина 0.4мм. Производятся до 14м в ширину, 10м в высоту.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC (1400x1800) темно-зеленая ТУ28.29.70-002-62162486-2017	шт	4024,944	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм, могут быть оснащены карабинами для навешивания на трубу и кнопками для крепления друг с другом. Толщина 0.4мм.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC (1400x1800) красная полосовая ТУ28.29.70-002-62162486-2017	шт	6 639.73	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC полосовые выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Для крепления устанавливаются люверсы 12 мм В комплекте 3 полосы 1мм X 570мм, карабины для навешивания на трубу, нахлест 7.5 см. Возможно крепление под гребенку.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	

КАТЕГОРИЯ	МАРКА	НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Цена (розница) руб. с НДС	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ ПОДКАТЕГОРИИ	ФОТО
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC полоса 570 x 1 мм красная ТУ28.29.70-002-62162486-2017	м	891.00	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC полосовые выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Поставляется рулоном 50м или на отрез. Для крепления могут устанавливаться люверсы 12 мм (или крепление под гребенку)	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC полоса 300 x 2 мм красная ТУ28.29.70-002-62162486-2017	м	1 069.20	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC полосовые выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Поставляется рулоном 50м или на отрез. Для крепления могут устанавливаться люверсы 12 мм (или крепление под гребенку)	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC полоса 300 x 2 мм темно-зеленая ТУ28.29.70-002-62162486-2017	м	1 069.20	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC полосовые выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Поставляется рулоном 50м или на отрез. Для крепления могут устанавливаться люверсы 12 мм (или крепление под гребенку)	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex PVC	Штора сварочная Weldtex PVC полоса 300 x 2 мм зеленая ТУ28.29.70-002-62162486-2017	м	1 069.20	Защитные шторы для сварки Weldtex PVC полосовые выполнены из огнестойкой ПВХ пленки и соответствуют европейскому стандарту DIN EN ISO 25980 ранее EN 1598. Шторы препятствуют распространению пламени, не горят при отсутствии источника огня, являются самозатухающими, прекращают плавление через 1 секунду после удаления источника воспламенения. Согласно пожарной сертификации слабогорючий материал KM1 (Г1). Шторы соответствуют требованиям оптической защиты. Препятствуют вредному влиянию процесса сварки на зрение, защищают от ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Поставляется рулоном 50м или на отрез. Для крепления могут устанавливаться люверсы 12 мм (или крепление под гребенку)	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ ШТОРЫ	Weldtex ОП	Штора сварочная Weldtex Брезент ОП	м2	600.00	Сварочные шторы Weldtex ОП производятся на основе брезента с огнестойкой пропиткой по ГОСТ 15530-93. Края обрабатываются во избежания разрывов, по периметру брезентовой шторы устанавливаются люверсы 12мм для крепления, при необходимости могут быть пришиты ремни. Брезентовая штора Weldtex ОП - наиболее бюджетный вариант для защиты при проведении сварочных работ. Стоит отметить, что несмотря на огнестойкую пропитку такие шторы нельзя отнести к негорючим, стойкость брезента к прожиганию составляет 50 секунд. Дополнительно возможны варианты крепления шторы - подворот под трубу, текстильные застежки, металлические кнопки. Производятся до 14м в ширину, 10м в высоту.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЙ ЭКРАН	Weldtex PVC	Сварочный экран Weldtex PVC ТУ28.29.70-002-62162486-2017	м2	3 200.00	Экран сварочный WELDTEX PVC спроектирован для работ средней интенсивности или в ограниченных местах. Рама экрана изготовлена из оцинкованной трубы Ø25 мм, может легко переноситься вручную. Экран оснащен сварочной шторой WELDTEX PVC защищающей от УФ-излучения, искр и окалины (сертификат Г1) Цвет красный/темно-зеленый. Максимальная ширина 3м, максимальная высота 2,5м.	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных иск, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	

КАТЕГОРИЯ	МАРКА	НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Цена (розница) руб. с НДС	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ ПОДКАТЕГОРИИ	ФОТО
СВАРОЧНЫЙ ЭКРАН	Weldtex PVC	Сварочный экран Weldtex PVC (1400x1800) ТУ28. 29.70-002-62162486-2018	шт	8 064.00	Экран сварочный WELDTEX PVC спроектирован для работ средней интенсивности или в ограниченных местах. Рама экрана изготовлена из оцинкованной трубы Ø25 мм, может легко переноситься вручную. Экран оснащен сварочной шторой WELDTEX PVC защищающей от УФ-излучения, искр и окалины (сертификат Г1) Цвет красный/темно-зеленый. Размер Ш 1400мм В 1800мм	Применение огнезащитных шторок для ограждения сварочных постов позволяет существенно снизить риск получения вреда для здоровья работников, ожогов глаз, а так же защищает от распространения сварочных искр, брызг, окалины и избыточного тепла. Помимо этого сварочные преграды препятствуют распространению сварочной аэрозоли, пыли, дыма и шумовых воздействий, ультрафиолетового и инфракрасного излучения.	
СВАРОЧНЫЕ КОВРИКИ	Weldtex SiO2	Коврик сварщика теплоизоляционный Weldtex SiO2 ТУ 3441-001-62162486-2014	м2	6 666.67	Сервисная температура +1100С. Чехол выполнен из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы. В случае необходимости контакта коврика с раскаленными элементами в процессе сварки, одна сторона коврика выполняется из термоусаживаемой кремнеземной ткани, что позволяет длительно использовать коврик для этих целей при температурах до +1100С и кратковременно при температурах до +1450С. Наполнитель сварочного коврика производится из негорючего теплоизоляционного материала, который защищает сварщика от высоких температур в случае контакта коврика с раскаленными предметами и создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ. Защищает окружающую среду от попадания искр и окалины в процессе сварки, высокая стойкость к раскаленному граду.	Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадания сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.	
СВАРОЧНЫЕ КОВРИКИ	Weldtex SiO2	Коврик сварщика теплоизоляционный Weldtex SiO2 (1800x800x10) ТУ 3441-001-62162486-2014	шт	7 200.00	Сервисная температура +1100С. Чехол выполнен из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы. В случае необходимости контакта коврика с раскаленными элементами в процессе сварки, одна сторона коврика выполняется из термоусаживаемой кремнеземной ткани, что позволяет длительно использовать коврик для этих целей при температурах до +1100С и кратковременно при температурах до +1450С. Наполнитель сварочного коврика производится из негорючего теплоизоляционного материала, который защищает сварщика от высоких температур в случае контакта коврика с раскаленными предметами и создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ. Защищает окружающую среду от попадания искр и окалины в процессе сварки, высокая стойкость к раскаленному граду.	Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадания сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.	
СВАРОЧНЫЕ КОВРИКИ	Weldtex SiO2	Коврик сварщика теплоизоляционный Weldtex SiO2 (500x500x10) ТУ 3441-001-62162486-2014	шт	1 800.00	Сервисная температура +1100С. Чехол выполнен из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы. В случае необходимости контакта коврика с раскаленными элементами в процессе сварки, одна сторона коврика выполняется из термоусаживаемой кремнеземной ткани, что позволяет длительно использовать коврик для этих целей при температурах до +1100С и кратковременно при температурах до +1450С. Наполнитель сварочного коврика производится из негорючего теплоизоляционного материала, который защищает сварщика от высоких температур в случае контакта коврика с раскаленными предметами и создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ. Защищает окружающую среду от попадания искр и окалины в процессе сварки, высокая стойкость к раскаленному граду.	Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадания сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.	
СВАРОЧНЫЕ КОВРИКИ	Weldtex E	Коврик сварщика теплоизоляционный Weldtex E ТУ 3441-001-62162486-2014	м2	3 333.33	Сервисная температура +600С. Чехол из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы, что значительно продлевает эксплуатационный срок. Чехол характеризуется высокими диэлектрическими свойствами. Наполнитель коврика производится из слабогорючего материала и создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ. Предназначен для защиты окружающей среды от попадания искр и окалины в процессе сварки, снижения опасности возгорания и порчи предметов, расположенных в месте проведения сварочных работ. Рекомендуем использовать в качестве лежака. Возможна эксплуатация на открытом воздухе при отрицательных температурах.	Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадания сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.	

КАТЕГОРИЯ	МАРКА	НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Цена (розница) руб. с НДС	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ ПОДКАТЕГОРИИ	ФОТО
СВАРОЧНЫЕ КОВРИКИ	Weldtex E	Коврик сварщика теплоизоляционный Weldtex E (1800x600x10) ТУ 3441-001-62162486-2014	шт	3 600,00	Сервисная температура +600С. Чехол из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы, что значительно продлевает эксплуатационный срок. Чехол характеризуется высокими диэлектрическими свойствами. Наполнитель коврика производится из слабогорючего материала и создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ. Предназначен для защиты окружающей среды от попадания искр и окалины в процессе сварки, снижения опасности возгорания и порчи предметов, расположенных в месте проведения сварочных работ. Рекомендуем использовать в качестве лежачка. Возможна эксплуатация на открытом воздухе при отрицательных температурах.	Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадание сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.	
СВАРОЧНЫЕ КОВРИКИ	Weldtex E	Коврик сварщика теплоизоляционный Weldtex E (500x500x10) ТУ 3441-001-62162486-2014	шт	1 140,00	Сервисная температура +600С. Чехол из негорючей ткани со специальным покрытием, которое защищает ее от истирания, отталкивает сварочные брызги, окалину, воду, пар, масла, продукты нефтехимии и другие агрессивные химические элементы, что значительно продлевает эксплуатационный срок. Чехол характеризуется высокими диэлектрическими свойствами. Наполнитель коврика производится из слабогорючего материала и создает эффект мягкой подушки для комфорта сварщика в процессе проведения сварочных работ. Предназначен для защиты окружающей среды от попадания искр и окалины в процессе сварки, снижения опасности возгорания и порчи предметов, расположенных в месте проведения сварочных работ. Рекомендуем использовать в качестве лежачка. Возможна эксплуатация на открытом воздухе при отрицательных температурах.	Применение сварочных ковриков и теплоизоляционных подушек помогает уберечь рабочего от контакта с раскаленными в процессе сварки или пайки предметами, избежать попадание сварочных искр и окалины на пол и стены, снижает опасность возгорания и порчи предметов расположенных непосредственно в месте проведения сварочных работ. Все материалы применяемые для производства сварочной подушки являются отличными диэлектриками, поэтому коврик можно использовать в качестве электроизоляционного слоя.	
РАМА СВАРОЧНОЙ ШТОРЫ	РАМА СТАНДАРТ	Металлоконструкция шторы сварочной на ножках	м2	1 760,00	Рама металлическая, сборная, на ножках, максимальная высота - 240см. Может быть простой, Г-образной, П-образной, замкнутой, с поворотными механизмами.	Рамы для навешивания сварочных штор предназначены для сооружения полностью готового ограждения на сварочном poste. В комплекте поставляются все необходимые крепежные элементы. Сварочный экран может быть стационарным или передвижным (на колесиках). Конструкции любой сложности, возможно исполнение поворотных секций, замкнутых кабин, отдельных сварочных экранов, а так же универсальных конструкций с возможностью регулирования по высоте и ширине.	
РАМА СВАРОЧНОЙ ШТОРЫ	РАМА СТАНДАРТ НА КОЛЕСАХ	Металлоконструкция шторы сварочной на колесной опоре с тормозами	м2	1 980,00	Рама металлическая, сборная, на колесной опоре, максимальная высота - 240см. Может быть простой, Г-образной, П-образной, замкнутой, с поворотными механизмами.	Рамы для навешивания сварочных штор предназначены для сооружения полностью готового ограждения на сварочном poste. В комплекте поставляются все необходимые крепежные элементы. Сварочный экран может быть стационарным или передвижным (на колесиках). Конструкции любой сложности, возможно исполнение поворотных секций, замкнутых кабин, отдельных сварочных экранов, а так же универсальных конструкций с возможностью регулирования по высоте и ширине.	
РАМА СВАРОЧНОЙ ШТОРЫ	КАРАБИН WELDTEx	Карабин WELDTEx	шт	40,00	Карабин для навешивания сварочных штор на трубу, максимальный диаметр трубы - 35мм	Рамы для навешивания сварочных штор предназначены для сооружения полностью готового ограждения на сварочном poste. В комплекте поставляются все необходимые крепежные элементы. Сварочный экран может быть стационарным или передвижным (на колесиках). Конструкции любой сложности, возможно исполнение поворотных секций, замкнутых кабин, отдельных сварочных экранов, а так же универсальных конструкций с возможностью регулирования по высоте и ширине.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА БРЕЗЕНТ	Палатка сварщика Weldtex брезент ОП 3x3	шт	43 650,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из брезентовой ткани со специальной огнеупорной пропиткой. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА БРЕЗЕНТ	Палатка сварщика Weldtex брезент ОП 2,5 x2,5	шт	37 538,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из брезентовой ткани со специальной огнеупорной пропиткой. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	

КАТЕГОРИЯ	МАРКА	НАЗВАНИЕ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	Цена (розница) руб. с НДС	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	ОПИСАНИЕ ПОДКАТЕГОРИИ	ФОТО
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА БРЕЗЕНТ+ПВХ	Палатка сварщика Weldtex ПВХ+ брезент ОП 2x2	шт	32 300,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из брезентовой ткани со специальной огнеупорной пропиткой. Крыша из водостойкой ПВХ-ткани. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА БРЕЗЕНТ+ПВХ	Палатка сварщика Weldtex ПВХ+брезент ОП 2,5x2	шт	34 100,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из брезентовой ткани со специальной огнеупорной пропиткой. Крыша из водостойкой ПВХ-ткани. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА БРЕЗЕНТ+ПВХ	Палатка сварщика 2.5 x2.5 (ПВХ+брезент)	шт	42 800,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из брезентовой ткани со специальной огнеупорной пропиткой. Крыша из водостойкой ПВХ-ткани. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА БРЕЗЕНТ+ПВХ	Палатка сварщика 3.0 x3.0 (ПВХ+брезент) каркас усиленный. В комплекте 4 стенки.	шт	49 988,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из брезентовой ткани со специальной огнеупорной пропиткой. Крыша из водостойкой ПВХ-ткани. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА ТАФ	Палатка сварщика Weldtex ТАФ ОП 2,5x2, 5	шт	52 650,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из ТАФ с огнеупорной пропиткой. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА ТАФ	Палатка сварщика Weldtex ТАФ ОП 3x3	шт	61 938,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из ТАФ с огнеупорной пропиткой. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ПАЛАТКА СВАРЩИКА	ПАЛАТКА СВАРЩИКА ТАФ	Палатка сварщика Weldtex ТАФ ОП 6x3	шт	99 625,00	Сварочная палатка представляет из себя металлический каркас покрытый тентом, выполненным из ТАФ с огнеупорной пропиткой. Каркас палатки сварщика выполнен из стальной трубы диаметром 18 мм и 22 мм. Для повышения прочности каркас имеет нижнее основание и верхнюю обвязку. Элементы каркаса палатки сварщика соединены между собой при помощи кнопок-защелок. Крестовины выполнены из стальной трубы увеличенной толщины.	Палатка сварщика, предназначена для проведения сварочных, монтажных и иных работ в суровых метеорологических условиях. Палатка сварщика может быть адаптирована для использования в сложных промышленных условиях благодаря ее различным конфигурациям.	
ТЕРМОУКАВА	THERMOTUBE	THERMOTUBE	м	по запросу	Огнестойкие терморукава Thermotube производятся на основе материалов способных выдерживать температуры от +280 до +1100С, обеспечивающих газо и водонепроницаемость внутри рукава. Теплоизоляционные рукава могут быть исполнены в цельном варианте и с липучкой по длине рукава. Длина до 25м и диаметр рукавов от 10 до 150мм.	Негорючие термостойкие рукава для защиты проводов, кабелей, выпускных систем и прочих механизмов и устройств. В зависимости от цели применения терморукава могут выполнять функцию защиты от воздействия огня, кислот, влаги и других агрессивных сред, защиты окружающей среды от нагретых элементов и высоких температур внутри рукава, электроизоляции и теплоизоляции элементов внутри рукава.	