



ОГНЕБИОЗАЩИТА
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»
Адрес: 634045, Томская область,
г. Томск, проезд Вершинина, 10
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99
Веб-сайт: www.ognebiozashita.ru



Огнезащитные материалы

Действует с 25.04.2019 г.

№	Наименование продукции	Единица измерения	Фасовка	Цена за ед.изм. с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
1	<u>Огнезащитный материал "Огракс-В-СК металл"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей для повышения огнестойкости стальных конструкций в помещениях с влажностью до 85% и температурой воздуха от -50 до +60 °С.	кг	15	377,00	5 655,00
2	<u>Огнезащитный материал "Огракс-СК-1"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал представляет собой органорастворимую суспензию пигментов и целевых наполнителей в растворе полимера для повышения огнестойкости стальных конструкций в условиях закрытых отапливаемых помещений, а также на период проведения строительно-монтажных работ в помещениях без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до +60 °С и влажностью не более 70%.	кг	15	397,00	5 955,00
3	<u>Огнезащитный материал "Огракс-МСК"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал представляет собой дисперсную систему на основе полимера и минеральных наполнителей в органическом растворителе для повышения огнестойкости стальных конструкций в условиях открытой атмосферы, в сырых неотопляемых помещениях, а также в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от -60 до +60°С и влажности до 100%, обладает высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред (масло, бензин).	кг	15	494,00	7 410,00
4	<u>Огнезащитный материал "Огракс-СКЭ"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал состоит из двух компонентов. Первый компонент представляет собой полимерную композицию на основе эпоксидной смолы с минеральными и целевыми наполнителями. Второй компонент является отвердителем и представляет собой однородную вязкую жидкость. Применяется для улучшения характеристик огнестойкости стальных конструкций в условиях открытой атмосферы при температуре от -60 до +60°С. Устойчив ко всем видам атмосферных воздействий, в том числе, морского климата и агрессивным средам (масло, бензин).	кг	21,34 (20+1,34)	709,00	15 130,00
5	<u>Огнезащитный материал "Огракс-Т"</u> Теплоогнезащитный материал, входящий в системы конструктивной огнезащиты: ОГРАКС-КСК (ОГРАКС-Т+ОГРАКС-СК-1) - конструктивное огнезащитное покрытие стальных конструкций с целью повышения их огнестойкости в условиях закрытых отапливаемых помещений, а также на период проведения строительно-монтажных работ в помещениях без искусственно регулируемых климатических условий при температуре от -50 до +60°С и влажностью не более 70% и ОГРАКС-КСК-А (ОГРАКС-Т+ОГРАКС-МСК) - для создания конструктивного огнезащитного покрытия стальных конструкций с целью повышения их огнестойкости в условиях открытой атмосферы, в сырых неотопляемых помещениях, а также в закрытых отапливаемых помещениях при температуре от -60 до +60°С и влажности до 100%, обладает высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред (масло, бензин)	кг	12	397,00	4 764,00
6	<u>Огнезащитный материал "Огракс-В1"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал на основе водной полимерной дисперсии и целевых наполнителей для огнезащиты электрических кабелей в оболочке из полиэтилена, поливинилхлорида и резины в закрытых помещениях при температуре от -50 до +60°С и влажности не более 85%.	кг	15	416,00	6 240,00
7	<u>Огнезащитный материал "Огракс-ВВ"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал на основе воднополимерной дисперсии с функциональными минеральными и органическими наполнителями для защиты кабелей категории А и В (одиночных и в пучках) силовых, контрольных, связи и др., имеющих резиновые и полимерные оболочки, в том числе полиэтиленовые от возгорания и распространения горения. Огнезащитное покрытие предназначено для эксплуатации в помещениях повышенной влажности (до 100%) и на открытом воздухе при температуре от -50°С до +60°С.	кг	15	423,00	6 345,00
8	<u>Огнезащитный материал "Огракс-М"</u> Огнезащитная терморасширяющийся материал представляет собой дисперсную систему на основе полимера и минеральных наполнителей в органическом растворителе для огнезащиты электрических кабелей в оболочке из полиэтилена, поливинилхлорида и резины в условиях повышенной влажности (до 100%) и на открытом воздухе при температуре от -60 до +60°С.	кг	15	410,00	6 150,00



ОГНЕБИОЗАЩИТА
ГРУППА КОМПАНИЙ

ООО «ОГНЕБИОЗАЩИТА»
Адрес: 634045, Томская область,
г. Томск, проезд Вершинина, 10
Тел: +7 (3822) 22-65-99, 23-65-99
Веб-сайт: www.ognebiozashhita.ru



Огнезащитные материалы

Действует с 25.04.2019 г.

№	Наименование продукции	Единица измерения	Фасовка	Цена за ед.изм. с НДС, руб.	Цена расфасованной продукции (руб.), в т.ч. тара и НДС 20%
9	<u>Огнебиозащитный пропиточный состав "Огракс-ПД-2"</u> Огнебиозащитный состав на водной основе, предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях и на открытом воздухе при температуре от -60°С до +60°С для огнезащиты наружных и внутренних деревянных конструкций жилых, производственных, административных зданий, а также для антисептирования с целью предохранения от деревоокрашивающих и плесневых грибов.	кг	27	254,00	6 858,00
10	<u>Огнезащитный материал "Огракс-В-СК дерево"</u> Огнезащитный терморасширяющийся материал Огракс-ВСК - вододисперсионная паста на основе полимерного материала, содержащего целевые наполнители для огнезащиты древесины и материалов на её основе. Предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре от -50°С до +60°С и относительной влажностью до 85%.	кг	15	377,00	5655,00