

Прайс-лист от 3.02.2023 на материалы QTP®

Артикул	Наименование	Цена за 1 кг	Фасовка	Описание
МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ НАЛИВНЫХ ПОЛОВ				
QTP® 1020	Эпоксидный наливной состав для выравнивания	по запросу	32,1 кг	Двухкомпонентный неокрашенный эпоксидный состав для устройства выравнивающих слоев под укладку полимерных покрытий. Полуматовая поверхность. Не содержит органические растворители. Сверхбыстрый набор прочности.
QTP® 1040	Эпоксидный наливной состав с повышенной химстойкостью	по запросу	22 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для наливных и окрасочных покрытий с повышенной химстойкостью. Полуматовая поверхность. Не содержит органические растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1130	Прозрачный эпоксидный наливной состав	по запросу	12,80 кг	Двухкомпонентный прозрачный наливной эпоксидный состав для изготовления 3D полов и полимерных покрытий на основе цветного кварцевого песка, а также в качестве идеального глянцевого финишного покрытия. Не содержит органические растворители. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С.
QTP® 1140	Декоративный эпоксидный наливной состав	по запросу	20,80 кг	Окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев полимерных покрытий, имеет идеальную высокоглянцевую сверхровную поверхность. Не содержит органические растворители. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С.
QTP® 1230	Эпоксидный наливной состав	по запросу	24 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев и полимерных покрытий на основе модифицированных эпоксидных смол. Не содержит растворители.
QTP® 1240	Эпоксидный универсальный наливной состав	по запросу	20,80 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для финишных слоев и полимерных покрытий на основе модифицированных эпоксидных смол, а также в качестве покрытия под валик.
QTP® 2030	Полиуретановый наливной состав	по запросу	24,00 кг	Окрашенный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий. Жестко-эластичный. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители.
QTP® 2031	Полиуретановый эластичный наливной пол	по запросу	24,00 кг	Полиуретановый эластичный наливной пол. Идеален для спортивных покрытий. Способность к перекрытию трещин в основании. Не содержит растворители.

QTP® 2040	Полиуретановый универсальный наливной состав	по запросу	24,00 кг	Окрашенный универсальный полиуретановый состав для выравнивающих и финишных полимерных покрытий. Жесткий, ударопрочный, подходит для высоких нагрузок. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители.
QTP® 2048	Жесткий полиуретановый универсальный наливной состав	по запросу	24 кг	
QTP® 3030	Водоразбавимый эпоксидный наливной состав	по запросу	26,00 кг	Окрашенный водоразбавимый эпоксидный состав для выравнивающих и финишных слоев полимерных покрытий. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 3040	Универсальный водоразбавимый эпоксидный наливной состав	по запросу	26,00 кг	Окрашенный водоразбавимый эпоксидный состав для наливных и окрасочных слоев. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители.

КРАСКИ, ЛАКИ

QTP® 1050	Эпоксидная тиксотропная краска для бетона	по запросу	21,40 кг	Эпоксидная тиксотропная краска для бетонных полов и стен. Полуматовая поверхность. Не содержит растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1051	Эпоксидная краска	по запросу	22,00 кг	Эпоксидная низковязкая краска для бетонных полов и стен. Полуматовая поверхность. Не содержит растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1151	Декоративный эпоксидный окрасочный состав	по запросу	20,80 кг	Максимально глянцевая поверхность. Простота нанесения. Высокая укрывающая способность. Превосходная растекаемость. Комфортное нанесение в условиях жаркого климата.
QTP® 1251	Универсальный эпоксидный окрасочный состав	по запросу	20,80 кг	Двухкомпонентная универсальная эпоксидная краска для бетона. Не содержит растворители.
QTP® 2051	Универсальный полиуретановый окрасочный состав	по запросу	24,00 кг	Двухкомпонентная универсальная полиуретановая краска для бетона. Не содержит растворители.
QTP® 3050	Эпоксидная водоразбавимая краска	по запросу	17,00 кг	Двухкомпонентная тиксотропная водоразбавимая эпоксидная краска для защиты бетонных полов от химических воздействий. Не содержит органические растворители.
QTP® 3051	Эпоксидная водоразбавимая матовая краска	по запросу	26,00 кг	Водоразбавимая эпоксидная паропроницаемая краска для защиты бетонных полов и стен от химических воздействий. Матовая поверхность. Стойкость к загрязнениям. Высокая химстойкость. УФ-стойкая. Не содержит органические растворители.

QTP® 3052	Антикоррозионная эпоксидная грунт-эмаль на водной основе	по запросу	19,00 кг	Двухкомпонентный эпоксидный грунт-эмаль для антикоррозионной защиты стальных поверхностей.
QTP® 4051	Однокомпонентная полиуретановая краска	по запросу по запросу	24,00 кг 6,00 кг	Однокомпонентная полиуретановая краска, глянцевая. Не содержит растворители, отверждается влагой воздуха.
QTP® 5161	Однокомпонентный шелковисто - матовый лак	по запросу	10,00 кг	Однокомпонентный влагоотверждаемый бесцветный высокопрочный матовый лак для финишных слоев. Не содержит растворители
QTP® 5161 RAL	Однокомпонентный окрашенный шелковисто - матовый лак	по запросу	10,00 кг	Однокомпонентный влагоотверждаемый окрашенный высокопрочный матовый лак для финишных слоев. Не содержит растворители.

ГРУНТОВКИ И СВЯЗУЮЩИЕ

QTP® 1000	Эпоксидная грунтовка	по запросу по запросу	24,4 кг 12,2 кг	Эпоксидный полимер с низкой вязкостью, высокой проникающей способностью и ускоренным набором прочности. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители. Быстрый набор прочности.
QTP® 1010	Эпоксидная грунтовка	по запросу	22,80 кг	Эпоксидный, грунточный состав. Не содержит органические растворители. Полуматовая поверхность. Сверхбыстрый набор прочности.
QTP® 1101	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее	по запросу	12,80 кг	Универсальное связующее общего применения, высокий глянец, долгое время жизни. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С.
QTP® 1201	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее	по запросу	12,80 кг	Двухкомпонентный прозрачный эпоксидный состав для решения широкого спектра задач в строительстве. Не содержит растворители.
QTP® 1203	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее	по запросу	12,8 кг	Универсальное прозрачное эпоксидное связующее
QTP® 1210	Универсальная эпоксидная грунтовка	по запросу	24,00 кг	Бюджетный, 2-х компонентный эпоксидный, низковязкий грунточный состав, не содержащий растворители.
QTP® 2000	Полиуретановая грунтовка	по запросу	15,00 кг	Полиуретановый бесцветный низковязкий грунточный состав, не содержащий растворители. Глянцевая поверхность. Быстрый набор прочности.
QTP® 3000	Водоразбавимая эпоксидная грунтовка	по запросу	20,00 кг	Водоразбавимый бесцветный эпоксидный грунточный состав. Глянцевая поверхность. Хорошая адгезия к влажным основаниям. Не содержит органические растворители.

QTP® 4000	Однокомпонентная полиуретановая грунтовка	по запросу	24,00 кг	Однокомпонентный полиуретановый бесцветный низковязкий состав, не содержащий растворители, отверждаемый влагой воздуха.
		по запросу	6,00 кг	

ХИМСТОЙКИЕ МАТЕРИАЛЫ

QTP® 1340	Химстойкий эпоксидный наливной состав	по запросу	20,80 кг	Окрашенный химстойкий наливной состав. Высокие прочностные характеристики, стойкость к большинству агрессивных химических веществ. Не содержит органические растворители.
QTP® 1350	Тиксотропная эпоксидная цветная эмаль	по запросу	13,00 кг	Химстойкая тиксотропная эпоксидная цветная эмаль для горизонтальных и вертикальных поверхностей. Глянцевая поверхность. Не содержит растворители.
QTP® 1360	Эпоксидный химстойкий лак	по запросу	12,40 кг	Прозрачный эпоксидный лак для финишных слоев эпоксидных покрытий. Сверхвысокая химическая и механическая стойкость. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 1361	Эпоксидный химстойкий лак	по запросу	12,80 кг	Прозрачный эпоксидный лак для финишных слоев эпоксидных покрытий. Сверхвысокая химическая и механическая стойкость. Стойкость к концентрированной серной кислоте. Не содержит органические растворители.

ТОКОПРОВОДЯЩИЕ (АНТИСТАТИЧЕСКИЕ, БЕЗЫСКРОВЫЕ) МАТЕРИАЛЫ

QTP® 1040 AS	Токоотводящий эпоксидный наливной состав	по запросу	22,00 кг	Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Хорошая химстойкость. Не содержит органические растворители. Полуматовая поверхность. Быстрый набор прочности.
QTP® 1140 AS	Токоотводящий эпоксидный наливной состав	по запросу	20,80 кг	Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Сверхглянцевая поверхность. Высокая ударопрочность. Подходит для применения в условиях повышенных температур до 40 °С
QTP® 1230 AS	Токоотводящий универсальный эпоксидный наливной состав	по запросу	24 кг	Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Высокая ударопрочность.
QTP® 1240 AS	Токоотводящий универсальный эпоксидный наливной состав	по запросу	20,80 кг	Окрашенный токоотводящий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит органические растворители. Глянцевая поверхность. Высокая ударопрочность.

QTP® 1340 AS	Токоотводящий химстойкий эпоксидный наливной состав	по запросу	20,80 кг	Двухкомпонентный окрашенный токоотводящий химстойкий эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит растворители.
QTP® 1350 AS	Токоотводящая химстойкая эпоксидная краска	по запросу	13 кг	Двухкомпонентный окрашенный токоотводящий химстойкий эпоксидный состав для устройства окрасочных антистатических покрытий, как на горизонтальных, так и на вертикальных поверхностях. Не содержит растворители.
QTP® 2030 AS	Токоотводящий полиуретановый наливной состав	по запросу	24,00 кг	Двухкомпонентный окрашенный токоотводящий полиуретановый состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Не содержит растворители.
QTP® 2040 AS	Токоотводящий полиуретановый наливной состав	по запросу	24,00 кг	Окрашенный токоотводящий полиуретановый состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 2640 AS	Токоотводящий термостойкий химстойкий состав	по запросу	15,00 кг	Трехкомпонентный окрашенный полиуретанцементный состав для токоотводящих финишных полимерных покрытий. Термостойкость более 130°C. Быстрый набор прочности. Высокая механическая и химическая стойкость. Не содержит растворители.
QTP® 3010 AS	Токоотводящая тиксотропная эпоксидная грунтовка	по запросу	11,7 кг	Эпоксидная токопроводящая паропроницаемая грунтовка на водной основе. Не содержит органические растворители. Высокая стабильность электропроводности. Низкий расход.
QTP® 3040 AS	Паропроницаемый токоотводящий эпоксидный наливной состав	по запросу	26,00 кг	Окрашенный токоотводящий водоразбавимый эпоксидный состав для устройства наливного финишного слоя антистатического покрытия. Матовая поверхность. Не содержит органические растворители. Повышенная термостойкость.

СПЕЦМАТЕРИАЛЫ

QTP® 1241	Эпоксидный наливной состав	по запросу	20,8 кг	Двухкомпонентный окрашенный эпоксидный состав для создания беспыльных полимерных радиационно-стойких дезактивируемых покрытий на основе модифицированных эпоксидный смол.
QTP® 1700	Универсальное связующее с быстрым набором прочности	по запросу	13,20 кг	Эпоксидное связующее быстрого набора прочности (2 часа до полной эксплуатации при 23 °С), применяется для грунтования, ремонта и устройства покрытий в сжатые сроки, низких температурах и повышенной влажности. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.

QTP® 1710	Эпоксидная грунтовка по влажному бетону	по запросу	16,80 кг	2-х компонентная эпоксидная система с адгезией к влажным основаниям и быстрым набором прочности. Применяется для грунтования, ремонта и устройства покрытий в сжатые сроки, при низкой температуре и повышенной влажности. Не содержит растворителей.
QTP® 1740	Эпоксидный наливной состав быстрого отверждения	по запросу	20,80 кг	Двухкомпонентный наливной эпоксидный состав быстрого отверждения (4 часа до эксплуатации при 23 °С), применяется для устройства покрытий в сжатые сроки, при низких температурах и повышенной влажности. Высокая химическая стойкость. Высочайшая механическая прочность. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 1751	Эпоксидный окрасочный состав быстрого отверждения	по запросу	20,80 кг	Эпоксидный окрасочный состав быстрого отверждения (4 часа до полной эксплуатации при 23 °С), применяется для устройства покрытий в сжатые сроки, при низких температурах и повышенной влажности. Высокая химическая стойкость. Высочайшая механическая прочность. Глянцевая поверхность. Не содержит органические растворители.
QTP® 2640	Термостойкий химстойкий универсальный состав	по запросу	15,00 кг	Трехкомпонентный окрашенный полиуретанцементный состав. Термостойкость более 130°С. Быстрый набор прочности. Высокая механическая и химическая стойкость. Нанесение как окраской так и наливом.
QTP® 4570	Высокоэластичный термостойкий полимерный состав	по запросу	23,00 кг	Гибридный полимер. Высокая износостойкость. Сохраняет характеристики от -50 до +120 °С. Не содержит органических растворителей. Хорошая адгезия ко всем типам поверхностей. Высокая эластичность. Стойкость к растворителям.
QTP® 4630	2-компонентный эпоксидно-полиуретановый состав	по запросу	21 кг	Двухкомпонентный специальный эпоксидно-полиуретановый состав для создания прочных жестко-эластичный покрытий на стали и бетоне, не содержащий органических растворителей для профессионального использования.
QTP® 9070	Эпоксидный универсальный клеевой состав	по запросу	5,90 кг	Двухкомпонентный многофункциональный эпоксидный клей на основе модифицированной эпоксидной смолы. Не содержит растворители.
QTP® 9075	Эпоксидный пропиточный компаунд для систем внешнего армирования	по запросу	25,00 кг	Двухкомпонентный многофункциональный эпоксидный пропиточный компаунд на основе модифицированной эпоксидной смолы. Не содержит растворители.

СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

QTP® 0000	Тиксотропная добавка – загуститель	по запросу	6,00 кг	Тонкодисперсный минеральный состав для придания высокой вязкости и снижения текучести полимерным составам на основе эпоксидных смол и полиуретанов.
QTP® 0110	Щелочное моющее средство для полимерных полов	по запросу	10,00 кг	Высокоактивное средство для ухода за полимерными полами, содержащее сбалансированную комбинацию очищающих веществ, специально подобранных для эпоксидных и полиуретановых полов.
QTP® 0310	Модификатор поверхности	по запросу	7,00 кг	Однокомпонентный специальный состав для обработки стеклянных, керамических и подобных минеральных поверхностей с целью увеличения адгезии к ним эпоксидных или полиуретановых материалов.