

KÖSTER

Кровельные системы

Комплектующие КЁСТЕР ТПО



Ассортимент комплектующих для кровельных мембран КЁСТЕР ТПО

Изображение продукта № арт.

Описание

Область применения



RT 901 001



Внешний Угол
белый, светло-серый, чёрный,
серый шифер

Формованное изделие для
выполнения внешних углов, 90°,
длина кромки 100 мм



RT 901 003

Внешний Угол Универсальный
светло-серый

Гофрированное формованное
изделие для внешних углов, круглое,
диаметр ок. 140 мм



RT 902 001



Внутренний Угол белый,
светло-серый, чёрный, серый
шифер
Высота 10 см

Формованное изделие для
выполнения внутренних углов, 90°,
длина кромки 100 мм



RT 902 003

Внутренний Угол
Универсальный светло-серый

Конусообразное формованное
изделие для выполнения внутренних
углов



RT 904 003

Присоединительная Манжета
40/190 светло-серая

Для примыкания вводов,
внутренний диаметр 40–175 мм,
высота до 190 мм



RT 905 001
RT 905 002
RT 905 003
RT 905 005
RT 905 006

Присоединительная Манжета
светло-серая
Внутренний диаметр
10/20/30/42/50 мм,
высота 300 мм, с
термоусадкой

Для примыкания анкерных точек,
вводов, заземления и кабелей



RT 104 001

2К ПУР Клей для Кровельных
Мембран

Для приклеивания кровельных
мембран «КЁСТЕР ТПО»
ламинированных полиэстровым
холстом. Нанесение с
«КЁСТЕР Ручной Пресс».
Расход: макс. 4 картриджа на 50 м²






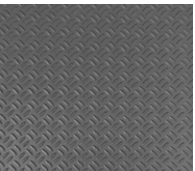

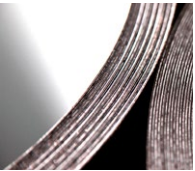


RT 999 001



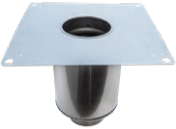

Ручной Пресс для «2К ПУР Клей
для Кровельных Мембран»

Электроприводной пресс/пистолет
с смешительной насадкой для
нанесения «КЁСТЕР 2К ПУР Клей для
Кровельных Мембран»

Ассортимент комплектующих для кровельных мембран КЁСТЕР ТПО

Изображение продукта	№ арт.	Описание	Область применения
	RT 102 004	Контактный Клей	Для приклеивания кровельных мембран «КЁСТЕР ТПО» в зонах примыканий, замыканий и узлов. Расход: 175 - 250 г/м ² /сторону
	RT 103 012	ТПО СК Праймер	Содержащий растворитель полимерный грунт для подготовки основания к приклеиванию кровельных гидроизоляционных мембран «КЁСТЕР ТПО СК (ОС)». Расход ок. 200 г/м
	RT 105 002	ТПО Очиститель	Очиститель для мембран «КЁСТЕР ТПО» 2,5 л канистра
	RT 105 003	ТПО Ветошь для очистки	Для очистки с «КЁСТЕР ТПО Очиститель» – 450 листов на рулоне
	RT 920 075	Паробарьер Огнестойкий согласно стандарту DIN 18234	Огнестойкая паронепроницаемая мембрана по стандарту DIN 18234, класс горючести E, теплопроводность < 10.500 кДж/м ² , показатель паропроницаемости SD > 1500 м
	RT 927 010 ●	Пешеходная Дорожка, серая	Для создания пешеходных дорожек на плоских кровлях, привариваемая к «КЁСТЕР ТПО» (ш: 1000 мм; д: 10 м)
	RT 910 002 ● ● ●	ТПО Композитный Листовой Металл белый, светло-серый, серый шифер	Для создания краевого профиля крыши, с односторонним свариваемым полимерным покрытием. 1,00 x 2,00 м
	RT 910 030* ● ●	ТПО Композитный Рулонный Металл белый, светло-серый *Большие рулоны по запросу	Для создания краевого профиля крыши, с односторонним свариваемым полимерным покрытием. Рулон 1 м x 30 м

Ассортимент комплектующих для кровельных мембран КЁСТЕР ТПО

Изображение продукта	№ арт.	Описание	Область применения
	RT 915 023 RT 915 025* RT 915 027* Rt 915 029*	Вентиляционный Выход надставной элемент DN 100 / DN 75 / DN 125 / DN 150 *не является стандартным артикулом	Санитарный вентиляционный выход с сквозной трубой для утеплителя с толщиной до 300 мм; с фартуком из ТПО и с колпаком
	RT 915 024 RT 915 026* RT 915 028* RT 915 030*	Вентиляционный Выход нижний элемент DN 100 / DN 75 / DN 125 / DN 150 *не является стандартным артикулом	Нижний элемент вентиляционного выхода для утепленных кровель
	RT 915 031* RT 915 033*	Проходка для кабелей DN 100 180° труба из ПВХ DN 100 / DN 150 *не является стандартным артикулом	Комплектующее для вентиляционного выхода надставной элемент
	RT 916 001 RT 916 002	Аэратор Кровельный с колпаком NW 75 / 100	Кровельный аэратор, светло-серый, для вентилируемых кровель со светло-серым колпаком
	RT 914 017 RT 914 018	Воронка, базовый элемент DN 100 / 125 (утепленный) *другие диаметры по запросу	Базовый элемент из нержавеющей стали для самотечного слива, утепленный
	RT 914 018 S RT 914 019 S RT 914 020 S RT 914 023 S	Воронка, удлинительный элемент вертикальный DN100 / 125 / 160 с фартуком из ТПО	Самотечная воронка с обжатым фланцем фартуком из ТПО, вертикальная; для толщины изоляции 60-350 мм
	RT 914 021 A RT 915 022 A	Воронка Коленчатая DN 75 / 100 с фартуком из ТПО	Самотечная воронка с обжатым фланцем фартуком из ТПО, коленчатая; монтажная глубина не менее 100 мм
	RT 914 032	Гравиеуловитель для аварийного водосброса	Закрытый сверху водосток из нержавеющей стали для воронки КЁСТЕР из нержавеющей стали в качестве аварийного водосброса
	RT 914 030 RT 914 031	Подпорный Элемент DN 75 / 100	Для аварийного водосброса для воронки КЁСТЕР из нержавеющей стали; подпор воды высотой 35 / 45 мм

Ассортимент комплектующих для кровельных мембран КЁСТЕР ТПО

Изображение продукта № арт.

Описание

Область применения



RT 915 011

Гравиеуловитель
Универсальный DN 70 - 200

Гравиеуловитель из пластмассы, с винтами для надежного крепления, бесступенчатое регулирование от DN 70 до DN 200



RT 915 016
RT 915 017
RT 915 018
RT 915 019

Воронка
(жесткий полиэтилен)
DN 70 / 100 / 125 / 150

Самотечная воронка из жесткого полиэтилена



RT 917 001 B

Воронка Парапетная
120*60*300 мм
*другие размеры по запросу

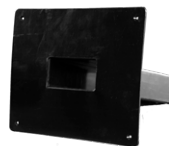
Прямоугольная парапетная воронка, чёрная



RT 917 010
RT 917 011
RT 917 012*

Воронка Парапетная
DN 70 / 100 / 125
*не является стандартным артикулом

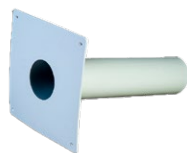
Парапетная воронка, круглая, светло-серая
Длина трубы 480 мм
Наружный диаметр 75 мм / 110 мм / 125 мм



RT 918 001 B
RT 918 003 B

Перелив Аварийный
120*60*300 мм
300*80*300 мм
*другие диаметры по запросу

Воронка в качестве аварийного перелива, полиэтилен (ПЭ), чёрная



RT 918 011
RT 918 012
RT 918 013*

Аварийный Перелив DN 100 /
DN 75 / DN 125
*не является стандартным артикулом

Воронка в качестве аварийного перелива, светло-серая, круглая, DN 100, наружный диаметр 110 мм длина трубы 490 мм

Ассортимент комплектующих для кровельных мембран КЁСТЕР ТПО

Изображение продукта № арт.

Описание

Область применения



W 200 008
W 200 025

МС Эластичная Мембрана 8 кг
и 25 кг

Однокомпонентная, не содержащая растворителей, высокоэластичная и перекрывающая трещины гидроизоляция



RT 109 001

ТПО Праймер для МС
Эластичной Мембраны

Однокомпонентный грунт на основе растворителя для улучшения адгезии при использовании КЁСТЕР МС Эластичная Мембрана на кровельных и гидроизоляционных мембранах КЁСТЕР ТПО



W 412 010
W 412 030

Супер Флис
Ширина 10 см и 30 см

Высокопрочное флисовое полотно для армирования жидких гидроизоляционных материалов как например КЁСТЕР МС Эластичная Мембрана



J 138 250

ПУ Праймер 120

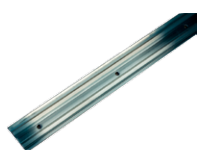
Однокомпонентный, полиуретановый грунт для непористых оснований



RT 919 004

Рейка Прижимная стальная,
для крепления мембран

Ширина/Высота/Длина в мм
30/1,25/2400; Перфорация 7 и 15 мм
(Упаковка = 10 штук)



RT 919 003

Рейка Краевая

Пристенная зажимная алюминиевая рейка для верхнего завершения мембран КЁСТЕР



RT 921 001

Флис Полиэфирный
PVh 300 1.3
Размеры: 2 м x 50 м

Устойчивый к загниванию полиэфирный флис в качестве разделительного слоя, можно сверлить, 300 г/м²



Мы готовы Вам помочь по всему миру



Центральный офис в Москве
ROOF COAT Technologies

Адрес: г. Москва,
ул. Щелковское ш., д.5, стр.1,
оф. 602/12
Телефон: 8 800 700 03 52
E-mail: info@roofcoat.ru

Режим работы:
ПН-ПТ с 10:00 до 18:00
СБ-ВС – выходной

www.roofcoat.ru
www.koster.com.ru

Представительство в Казахстане
ROOF COAT Technologies

Адрес: г. Алматы,
пр. Абылай Хана, д. 81, оф. 307
Телефон: +7 708 492 37 66
+7 701 744 08 71
E-mail: info@ladd.kz

Режим работы:
ПН-ПТ с 10:00 до 18:00
СБ-ВС – выходной

www.ladd.kz

Представительство в Ташкенте
ROOF COAT Technologies

Адрес: г. Ташкент,
Шайхонтохурский р-он,
ул. Себзар, д. 56а (Напротив Цирка)
Телефон: +998 90 006 55 30
E-mail: info@roofcoat.uz

Режим работы:
ПН-ПТ с 10:00 до 18:00
СБ-ВС – выходной

www.roofcoat.uz

KÖSTER

Гидроизоляционные системы

Следуйте за нами в социальных сетях



DEUTSCHE
BAUCHEMIE

