

Кровельные системы

Комплектующие КЁСТЕР ТПО

Апрель 2025

		стующих для кровельн	ых мембран КЁСТЕР ТПО
Изображение продукта	№ арт.	Описание	Область применения
	RT 901 001	КЁСТЕР Внешний Угол белый, светло-серый, чёрный,	Формованное изделие для выполнения внешних углов, 90°,
		серый шифер	длина кромки 100 мм
	RT 901 003	КЁСТЕР Внешний Угол Универсальный светло-серый	Гофрированное формованное изделие для внешних углов, круглое, диаметр ок. 140 мм
	RT 902 001	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР Внутренний Угол Универсальный светло-серый	Конусообразное формованное изделие для выполнения внутренних углов
	RT 904 003	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР 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
*derun	RT 101 010	КЁСТЕР ПУР Клей для Кровельных Мембран 10 кг	Для приклеивания кровельных мембран « KËCTEP ТПО» ламинированных полиэстровым холстом, расход 160 - 450 г/м²
m meater.	RT 104 001	КЁСТЕР 2К ПУР Клей для Кровельных Мембран	Для приклеивания кровельных мембран «КЁСТЕР ТПО» ламинированных полиэстровым холстом. Нанесение с «КЁСТЕР Ручной Пресс». Расход: макс. 4 картуша на 50 м²
	RT 999 001	КЁСТЕР Ручной Пресс для «2К ПУР Клей для Кровельных Мембран»	Электроприводной пресс/пистолет с смесительной насадкой для нанесения « КЁСТЕР 2К ПУР Клей для Кровельных Мембран»

Кровельных Мембран»

Ассортимент	гкомплек	стующих для кровельнь	ıх мембран КЁСТЕР ТПО
Изображение продукта	№ арт.	Описание	Область применения
KÖSTER Programmen of the control of	RT 102 004	КЁСТЕР Контактный Клей	Для приклеивания кровельных мембран « KËCTEP ТПО» в зонах примыканий, замыканий и узлов. Расход: 175 - 250 г/м²/сторону
M AGATEM	RT 103 012	КЁСТЕР ТПО СК Праймер	Содержащий растворитель полимерный грунт для подготовки основания к приклеиванию кровельных гидроизоляционных мембран «KËCTEP TПО CK (OC)».
			Расход ок. 200 г/м
KÓSTER Ritterprofesjálann Részten	RT 105 002	КЁСТЕР ТПО Очиститель	Очиститель для мембран « КЁСТЕР ТПО» 2,5 л канистра
STER MOTER MOTE	RT 105 003	КЁСТЕР ТПО Ветошь для очистки	Для очистки с « KËCTEP ТПО Очиститель» – 450 листьев на рулоне
	RT 920 075	КЁСТЕР Паробарьер Огнестойкий согласно стандарту DIN 18234	Огнестойкая паронепроницаемая мембрана по стандарту DIN 18234, класс горючести E, теплопроизводительность < 10.500 кДж/м², показатель паропроницаемости SD > 1500 м
	RT 925 001	КЁСТЕР Дорожка для Обслуживания	Для обслуживания технического оборудования на плоских кровлях, привариваемая к « КЁСТЕР ТПО» (т: 4 мм; ш: 590 мм; д: 785 мм)
	RT 927 010	КЁСТЕР Пешеходная Дорожка, серая	Для создания пешеходных дорожек на плоских кровлях, привариваемая к « КЁСТЕР ТПО» (ш: 1000 мм; д: 10 м)
	RT 910 002	КЁСТЕР ТПО Композитный Листовой Металл белый, светло- серый, серый шифер	Для создания подвески желоб или краевого профиля крыши, с односторонним свариваемым полимерным покрытием. 1,00 x 2,00 м
	RT 910 030*	КЁСТЕР ТПО Композитный Рулонный Металл белый, светло-серый *Большие рулону по запросу	Для создания подвески желоб или краевого профиля крыши, с односторонним свариваемым полимерным покрытием. Рулон 1 м * 30 м

Ассортимен	т комплек	стующих для кровельнь	ых мембран КЁСТЕР ТПО
Изображение продукт	а № арт.	Описание	Область применения
	RT 915 023 RT 915 025* RT 915 027* Rt 915 029*	КЁСТЕР 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 фарткуком из ТПО и с колпаком
	RT 915 024 RT 915 026* RT 915 028*	KËCTEP Вентиляционный Выход нижний элемент DN 100 / DN 75 / DN 125 / DN 150	Нижний элемент вентиляционнога выхода для утепленных кровлей
	RT 915 030*	*не является стандартным артикулом	выхода для утепленных кровлей
		КЁСТЕР Проходка для кабелей DN 100	
	RT 915 031* RT 915 033	180° труба из ПВХ DN 100 / DN 150	Комлектующее для КЁСТЕР Вентиляционный Выход надставной элемент
		*не является стандартным артикулом	
	RT 916 001 RT 916 002	КЁСТЕР Аэратор Кровельный с колпаком NW 75 / 100	Кровельный аэратор, светло-серый, для вентилируемых кровлей с светло-серым колпаком
	RT 914 017 RT 914 018	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР 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

КЁСТЕР Гравиеуловитель Универсальный DN 70 - 200 Гравиеулавливатель из пластмасса, 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

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

Самотечная воронка из жесткого полиэтилена



RT 917 001 B

КЁСТЕР Воронка Парапетная 120*60*300 мм

*другие размеры по запросу

Прямоулольная парапетная воронка, чёрная



RT 917 010 RT 917 011 RT 917 012*

КЁСТЕР 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

КЁСТЕР 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* **КЁСТЕР** 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	г комплек	стующих для кровельн	ых мембран КЁСТЕР ТПО
Изображение продукта	№ арт.	Описание	Область применения
KGSTER	W 200 008 W 200 025	КЁСТЕР МС Эластичная Мембрана 8 кг и 25 кг	Однокомпонентная, не содержащая растворителей, высокоэластичная и перекрывающая трещины гидроизоляция
Market V M. Hand of the Art of t	RT 109 001	КЁСТЕР 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	КЁСТЕР Супер Флис Ширина 10 см и 30 см	Высокопрочное флисовое полотно для армирования жидких гидроизоляционных материалов как например KËCTEP MC Эластичная Мембрана
NOTES PLANTS NO.	J 138 250	КЁСТЕР ПУ Праймер 120	Однокомпонентный, полиуретановый грунт для непористых оснований
	RT 919 004	КЁСТЕР Рейка Прижимная стальная, для крепления мембран	Ширина/Высота/Длина в мм 30/1,25/2400; Перфорация 7 и 15 мм (Связка = 10 штук)
	RT 919 003	КЁСТЕР Рейка Краевая	Пристенная зажимная алюмиеневая рейка для верхнего завершения мембран KËCTEP
	RT 921 001	КЁСТЕР 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

Ассортимент комплектующих для кровельных мембран КЁСТЕР ТПО

Изображение продукта № арт. Описание Область применения

|--|

RT 929 001

КЁСТЕР Контрольный Инструмент Для Сварных Швов

Инструмент для контроля сварных швов кровельных мембран **KËCTEP** TПО



RT 990 003 RT 990 002 Автоматический сварочный аппарат горячего воздуха 400 вольт «LT»

Автоматический сварочный сопла аппарат горячего воздуха 400 транси вольт «HR»

Автоматический сварочный аппарат горячего воздуха 400 вольт 5700 ватт, 40 мм ширина сварочного сопла, комплект с ящиком для транспортировки



RT 991 001 RT 991 004 Автоматический сварочный аппарат горячего воздуха 230 вольт «LT»

Автоматический сварочный аппарат горячего воздуха 230 вольт «HR»

Автоматический сварочный аппарат горячего воздуха 230 вольт 3680 ватт, 40 мм ширина щелевой насадкиа, бесщеточный электродвигатель вентилятора, комплект с ящиком для транспортировки



RT 992 001 RT 992 002 Ручной сварочный аппарат 230 вольт «LT»

Ручной сварочный аппарат 230 вольт «HR»

230 вольт, 1.600 ватт, 40 мм ширина щелевой насадки



RT 995 001 RT 995 002 Широкая щелевая насадка 40 мм «LT»

Широкая щелевая насадка 40 мм «HR» Насадка для ручного сварочного аппарата



RT 997 001

КЁСТЕР Кельфикс для гидроизоляционных мембран, ширина 55 мм

Ручной вспомогательный инструмент для исполнения примыканий, углов и деталей



RT 998 001

КЁСТЕР Силиконовый Прижимной Ролик, 40 мм

На подшибниках, однорычажной, силиконовый

Технические характеристики комплектующих см. в технических описаниях, размещенных на сайте www.koster.eu



Белый / Светло-серый / Чёрный / Серый шифер



Дата издания: 04/2025

// Свяжитесь с нами

КЁСТЕР БАУХЕМИ АГ Дизельштрассе 1-10 26607 Аурих, Германия Тел: +49 4941 9709 0 Эл. почта: info@koster.eu

www.koster.eu

Следуйте за нами в социальных сетях





















