

безраструбных труб из литейного чугуна система канализационных





О компании

Литейная компания FERRO PREIS имеет, более чем, 60-летний опыт в производстве качественной продукции для электротехнической, водной и машиностроительной промышленности. Владельцы семейного предприятия постоянно модернизируют и развивают производственные площадки. Новейшие технологии и оборудование установлены, чтобы удовлетворить потребности международной клиентской базы. Сегодня в FERRO PREIS работает более 200 человек на производстве в г. Чаковеце в Хорватии.

FERRO PREIS является одним из ведущих европейских производителей чугунных труб и фитингов, продающихся по всему миру под брендом PREIS®. Благодаря специфическим свойствам чугуна, дренажные системы PREIS® являются отказоустойчивыми и долговечными, а так же отвечают высоким стандартам безопасности, специальным требованиям для особо агрессивных вод, обладают отличной шумоизоляцией и противопожарной безопасностью. Состоят дренажные системы PREIS® из труб, фитингов и муфт, обработанных специальным покрытием для различных областей применения (SML, KML).









03



Производство труб — линия центробежного литья:

Одна из самых модернизированных линий в Европе.

Фабрика FERRO-PREIS оснащена современным оборудованием, которое позволяет эффективно и экологически чисто производить чугунные изделия.

FERRO PREIS осуществляет техническую поддержку и предоставляет услуги на всем протяжении цикла производства, от создания прототипа до внедрения его в серийное производство.















SML - система безраструбных труб из чугуна

_Литейный чугун является классическим материалом для канализационных труб, применяемых в зданиях.

SML - система безраструбных труб из литейного чугуна пришла окончательно на смену раструбным канализационным трубам в 1982 году. Испытанное сырье, удобные в использовании фитинги и надежные соединения образуют малогабаритную, надежную в эксплуатации и износостойкую систему, которая полностью соответствует высоким требованиям современного качества жилья и технического оснащения зданий, а также выполняет такие важные требования безопасности как звукоизоляция и противопожарная защита.

Техническое качество SML-системы способствовало тому, что важнейшие участки дренажных систем зданий (канализация, магистральный [главный] трубопровод, а также дождевая канализация, пролегающая внутри здания) изготавливаются, как правило, из литейного чугуна.

Определяющими нормами и предписаниями для продукции PREIS®SML являются:

Европейские нормы EN 877 | требования, методы испытания и обеспечение качества труб и фитингов из литейного чугуна, их соединения и фурнитура для отведения воды в зданиях.

Промышленный стандарт ФРГ DIN 19522 | дополнительная норма к EN 877. Охватывает, прежде всего, детали к конструктивным размерам труб и фитингов.

Стандарт качества RAL-GZ 698 | знак качества RAL со значительно более широким диапазоном проверок и более высокими требованиями, предъявляемыми к качеству по сравнению с EN 877.

Маркировка СЕ | удостоверяет, что изделие соответствует требованиям директив ЕС для строительных материалов (89/106/EWG - Европейского экономического сообщества).

Европейские нормы EN 1561 | норма для продукции из литейного чугуна с пластинчатым графитом.

Свойства материала

Плотность

примерно 7,2 кг/дм³ (71,5 kN/m³)

Минимальная прочность на разрыв

≥150 MPa для фитингов ≥200 МРа для труб

Прочность на сжатие

примерно 3- 4-кратная величина прочности на разрыв

Прочность на срез

примерно 1,1- 1,6-кратная величина прочности на разрыв

Ударная прочность

(пик прочности на сжатие) ≥350 МРа

Модуль упругости

От 8 . 104 до 12 . 10⁴ N/mm²

Коэффициент Пуассона ~(0,3)

Коэффициент теплопередачи

50-60 W/mK (при 20° C)

Термическая стойкость

FP PREIS® SML соответствует классу горения A2 в соответствии с EN 13501 не горит*

Коэффициент линейного расширения

только 0,0105 mm/mK (между 0 и 100° C) Соответствует коэффициенту линейного расширения бетона; Возможна укладка в бетон

Химическая стойкость

FP PREIS® SML высокоустойчивы по отношению к стокам зданий с рН от 2 до 12.

+7 (499) 502-21-00 www.bnk-group.com info@bnk-group.com

^{*}Проверено соответствие систем канализационных труб стандарту EN 877, приложение F.2 которого подтверждает:

[&]quot;Чугунные изделия в соответствии с этой европейской нормой не являются горючими и воспламеняющимися. В случае пожара они сохраняют свои функциональные свойства и свою надежность в течение нескольких часов, то есть их стенки остаются герметичными по отношению к пламени, газам, не претерпевая значительных деформаций и изломов. Целостность проемов в стенах и перекрытиях сохраняется".



Производство

_PREIS & CO производит свою продукцию в литейной FERRO-PREIS из пластинчатого графита.

Литейная Ferro-Preis оборудована самыми современными установками. Это способствует более эффективному производству продукции, не наносящему ущерба окружающей среде.

Наибольшее значение придается качеству продукции. Как производитель Preis & Co / Ferro-Preis использует возможность постоянно контролировать все без исключения шаги производства и непрерывно улучшать процессы производства.

Для контроля продукции, а также для постоянной разработки новой продукции при очень сложной геометрии чугунных изделий введена в действие 3-D- система измерения последнего поколения.

Все без исключения рабочие процессы сопровождаются и контролируются международной сертификацией:

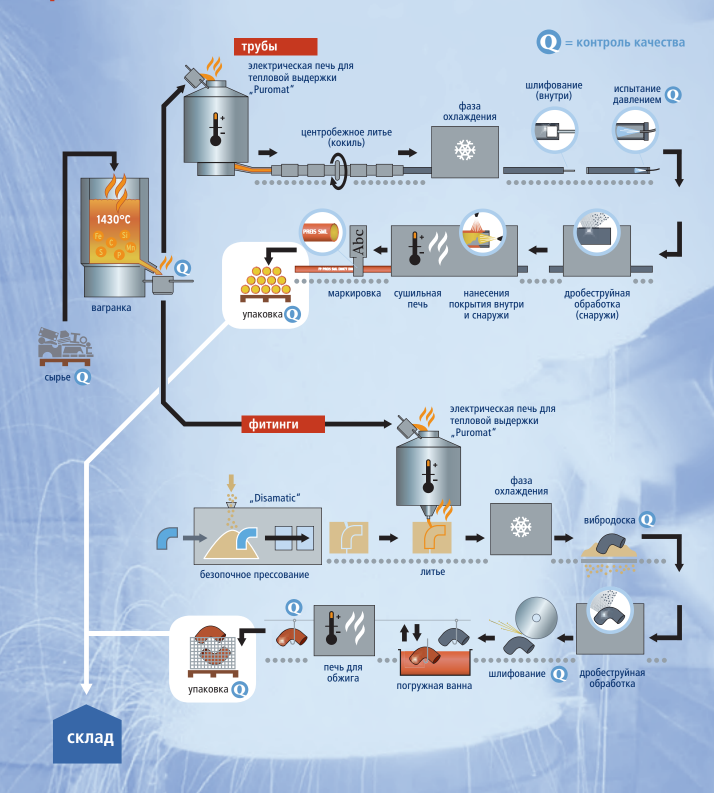
- ISO 9001:2008: сертификация управления качеством продукции
- ISO 14001:2009: производственная охрана окружающей среды







Производственный процесс



Технология нанесения покрытий на трубы SML и фитинги

__Трубы SML и фитинги покрываются высококачественным красно-бурым покрытием из эпоксидной смолы.

Нанесение покрытия эпоксидной смолой на внутреннюю и внешнюю поверхность фитингов происходит методом полного погружения, после чего фитинги обжигаются на протяжении 45 минут при 180°С. Благодаря этому возникает высокопрочное соединение между фитингом и покрытием, а также сопротивляемость к термическим и химическим воздействиям, превосходящая очень строгие нормы стандартов EN 877 и RAL-GZ 698.

Маркировка производителя



Трубы SML покрыты красно-коричневой грунтовкой толщиной в 40 микрон в соответствии с действующим стандартом EN 877, в случае необходимости на грунтовку могут быть нанесены стандартные органические лаки и многослойное лакокрасочное покрытие. Покрытие на внутреннюю поверхность напыляется сетчатым эпоксидным материалом цвета охры (120 микрон) и надежно защищает трубу от агрессивных стоков.



Устойчивость внутреннего покрытия труб и фитингов PREIS® SML

__ для применений в домах с прерывной эксплуатацией

устойчивость	до 23° С	до 50° С	до 80° С	до 80° C
рН0				
рН1 (кроме органических кислот)				
рН2 (кроме органических кислот)				Качество нанесения покрытия
вещества, растворяющие известь				на внутреннюю поверхность
очистительные средства				является определяющим для срока
моющие средства	_			службы системы канализации. Все
дезинфекционные средства	877			более агрессивные сточные воды предъявляют особые требования к
пятновыводители				внутреннему покрытию.
окислители	Z			Сфера применения труб и
вода, соли				фитингов PREIS® SML в бытовых
бессточные				канализационных системах очень
растворители				широка.
pH12				
pH13				

Соглашение о принятии ответственности на себя с ZVSHK (Центральный Союз специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию)

Соглашение о принятии ответственности на себя, которое PREIS&CO заключил с ZVSHK (Центральным Союзом специалистов по сантехнике, отоплению и кондиционированию), обеспечивает предприятиям по сантехнике, отоплению и кондиционированию в Германии больше гарантий и партнерства в случаях нанесения ущерба.

При невыполнении условий данного соглашения, возникшей порче имущества, а также непосредственном косвенном ущербе материальная ответственность распространяется вплоть до максимальной суммы 1,2 миллиона евро на каждый случай нанесения ущерба.

Под это соглашение подпадает вся поставляемая PREIS & CO продукция

- PREIS® SML трубы
- PREIS® SML фитинги
- PREIS® соединители и крале

Дальнейшую информацию Вы можете найти на: www.wasserwaermeluft.de



Преимущества чугунной системы канализации



Звукоизоляция бесшумный слив воды



предохранительные противопожарные меры PREIS* SML-трубы и фитинги являются негорючими



нечувствительны к высоким и низким температурам, незначительное тепловое расширение (0,0105 mm/mK) соответствует показателям бетона. Благодаря этому возможна укладка в бетон



Простой, универсальный монтаж - без специального инструмента



100% вторичное использование Нет проблем, связанных с утилизацией отходов



Не растрачиваются ресурсы (источники сырья) Продукция PREIS® SML состоит преимущественно из железного лома



Внутреннее покрытие защитным слоем высококачественным двухкомпонентным составом



Наилучшая защита фитингов от коррозии с помощью усовершенствованного покрытия эпоксидной смолой



Экономия времени
- Быстрый монтаж с помощью разъемов



высокая прочность, намного превосходящая требования стандарта EN 877



высокая износоустойчивость превосходная обтекаемость благодаря гладкой поверхности



стабильная и сохраняющая форму, ударопрочная



Звукоизоляция

__ Защита от шума является одним из важнейших преимуществ PREIS® SML.

Благодаря высокой плотности чугуна и буферному действию резиновых прокладок соединительных элементов передача корпусного механического шума сокращается до минимума, так что система обеспечивает практически бесшумный отвод воды.

Это повышает в целом качество жизни, как в жилых, так и в офисных помещениях, и регулируется в законодательном порядке германским промышленным стандартом DIN 4109.

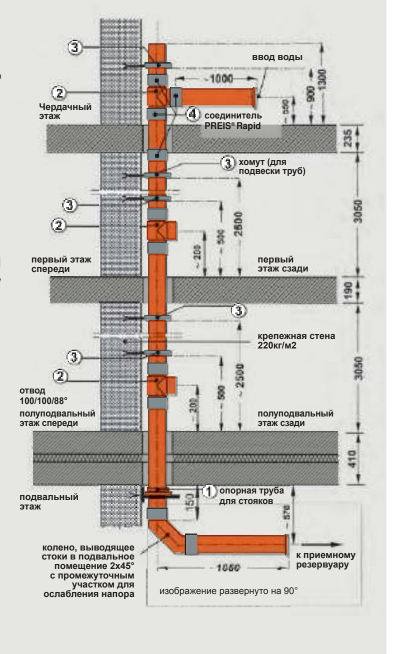
Тестирование

В декабре 2011 года фирма Preis & Со провела тестирование звукоизоляции в соответствии с требованиями германского промышленного стандарта DIN 4109 и европейскими нормами EN 14366 в известном институте Фраунгофера в Штутгарте. Во время этого тестирования были использованы трубы и фитинги Standard PREIS® SML с соединителями PREIS® Rapid, а также хомуты Standard для крепления к стене. (макет и схему см. на рис. справа)

- 1 опорная труба для стояков
- (2) отвод 100/100/88°
- ③ хомут (для подвески труб)
- 4 соединитель Rapid

макет для канализационной системы, смонтированной на несущей стене с различными хомутами для подвески труб (изображение схематическое (не масштабное), указание размеров в мм).

Рисунок Института строительной физики им. Фраунгофера



Уровень шума

Нижняя строка показывает уровень шума в положении, когда стояк не закреплен на стене – таким образом, трубопровод не зафиксирован. Этот тест был проведен для того, чтобы изолировать воздушный шум от передачи корпусного механического шума.

Тестирование также показало, что для чугунной системы канализации с соединениями Rapid как независимой системы характерен очень низкий уровень шума. Решающим моментом для звукоизоляции являются крепежные устройства для стен и потолков (перекрытий), следовательно, в соединениях системы труб со стеной и/или перекрытиями.

При дополнительном применении элементов устранения шума уровень шума может быть значительно снижен (см. таблицу), до уровня шума, не воспринимаемым человеческим ухом.

Итог

Во время проведения данных тестов были воспроизведены обычные ситуации, возникающие на практике, с целью показать, что наилучшие результаты могут быть достигнуты не только в лабораторных условиях, но и на строительных участках при повседневной установке PREIS® SML.

Таким образом, PREIS® SML является приоритетом при выборе стандартной продукции, которая выполняет требования предписаний относительно звукоизоляции и не требует при этом проведения дополнительных затратных мероприятий.



info@bnk-group.com

Противопожарные меры

PREIS® SML соответствует всем требованиям.

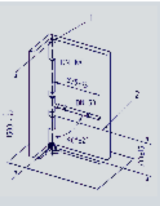
Противопожарные меры — это общее понятие для всех мероприятий, задачей которых уже изначально является предотвращение либо соответственно ограничение масштабов возникновения, распространения и последствий пожаров. Меры, предпринимаемые при строительстве, особенно при строительстве общественных зданий с большим скоплением народа, очень многообразны и начинаются уже с использования строительных материалов и конструктивных элементов.

В соответствии с европейскими нормами EN 877 наша канализационная система из чугуна PREIS® SML была протестирована Австрийским исследовательским институтом химии и техники на поведение строительных материалов в очаге возгорания согласно европейским нормам EN 13823 (тестирование строительных материалов на поведение в очаге возгорания) с помощью теста SBI (Single Burning Item Test), а также в соответствии с европейскими нормами EN ISO 1716 (определение теплоты сгорания). Тестирование было проведено с помощью калориметрической бомбы, по результатам была подтверждена классификация А2 в соответствии с европейскими нормами EN 13501.

Тест SBI (Single-Burning-Item-Test):







сборка



поджог



результат

Преимущества чугунной канализационной системы PREIS® SML подтверждены:



- не горит и не воспламеняется (класс пожарной опасности A2 в соответствии с EN 13501)
- в случае возгорания через систему не распространяется дым
- не установлен материал, который горел бы или стекал каплями вследствие возникшего нагрева





качество, надежность, гарантия подтверждаются знаком качества RAL

__Знак качества RAL, присуждаемый Обществом гарантии качества, является гарантом качества и надежности чугунных канализационных труб в будущем.

С целью обеспечения качества под руководством «Немецкого института гарантии качества и маркировки знаком качества (RAL)» в Санкт-Августине было основано «Общество качества дренажной техники и отливки» (GEG).

Главной задачей общества является гарантия превосходного качества продукции также в будущем, которая подтверждается знаком качества. Некоторые производители не соответствуют уровню качества, которое является важным критерием принятия решения в пользу чугунных канализационных труб.

Со знаком качества мы соответствуем требованиям наших партнеров по специализированной торговле, ремесленному производству, в бюро проектирования и органах власти.

Присуждение знака качества происходит после успешного дорогостоящего контроля изделий в процессе производства, которое проводится независимым признанным институтом контроля. Кроме этого минимум дважды в год институты контроля проводят внеплановую проверку третьими лицами для того, чтобы гарантировать качество продукции в соответствии со строгими требованиями качества.

Эти мероприятия гарантируют постоянное высокое качество и демонстрируют большую ответственность производителей по отношению к партнерам по рынку – торговым, строительным компаниям, а также конечным потребителям.

Требования и контроль

Требования в соответствии с	EN 877	GEG		
солевой туман	350 часов	1500 часов		
Устойчивость к сточным водам*	30 дней при 23°C	30 дней при 50°C		
Устойчивость к химическим веществам	рН 2 до рН 12, 30 дней при 23°C	расширенные испытания с агрессивными веществами, например, фосфорной кислотой (рН 1)		

^{*} типичный состав сточных вод смотри EN 877, раздел 5.7.2.2, таблица 5

контроль качества

Система обеспечения качества и гарантия добротности чугунных канализационных труб, фитингов и соединителей, подтвержденные сертификатами, являются нашими постоянными приоритетами в производстве.



15

конструктивные размеры

__трубы / фитинги / соединения

номинальный внутренний	нару	жный диаметр		толщина стены	длина вхождения	вес т	рубы	поверхность
диаметр DN	DE	допустимое отклонение	e	трубы и фасонные части, допустимое отклонение	зона уплотнения t	пустая - приблизительно кг/м	полностью заполненная приблизительно кг/м	приблизительно м² на м
50	58		3,5	-0,5	30	4,3	6,4	0,18
70	78	+2	3,5	-0,5	35	6,5	9,9	0,25
80	83	-1	3,5	-0,5	35	7,3	10,6	0,26
100	110	-1	3,5	-0,5	40	9,5	16,7	0,35
125	135	+2	4,0	-0,5	45	12,6	24,5	0,42
150	160	-2	4,0	-0,5	50	15,3	32,2	0,50
200	210	+2,5	5,0	-1,0	60	23,1	54,5	0,65
250	274		5,5	-1,0	70	33,3	87,6	0,85
300	326	- 2,5	6,0	-1,0	80	43,2	120,6	1,02

SML трубы и фасонные части



_обзор продукции

труба 3000 mm	DN	кг/шт.	артикул	VE
	50	13,0	26620	37
	70	17,7	26621	41
	80	18,9	26622	38
	100	25,4	26623	38
	125	35,7	26624	23
	150	42,5	26626	20
	200	69,8	26627	10
	250	100,5	26628	8
	300	130,7	26629	6

отвод 15°	DN	кг/шт.	артикул	Х
	50	0,4	11270	40
	70	0,6	11269	45
^•	80	0,7	19945	45
X.	100	1,0	10041	50
15°	125	1,8	11268	60
	150	2,6	11267	65
	200	4,6	19844	80

отвод 22°	DN	кг/шт.	артикул	Х
X	100	1,3	25964	50

отвод 30°	DN	кг/шт		ар	тикул		Х	
	50	0,5			1266	4	45	
	70	0,7			0042		50	
x	80	0,8			9946		50	
<u>+</u>	100 125	1,3 2,1			0043 1265		50 70	
	150	3,0			1264		80	
30°	200	5,4			9845		95	
	250	8,0		10	0045		10	
	300	14,0		10	0048	1	30	
отвод 45°	DN	кг/шт.		ap	тикул		X	
5155A 15	50	0,5			0050		50	
	70	0,9			0067		50	
	80	0,9		13	3875	(50	
X	100	1,6			0073		70	
	125 150	2,3 3,5			0076 0079		30 90	
X 45°	200	5,7			0082		10	
	250	10,3		18	8242	1	30	
	300	16,5		10	0096	1	55	
отвод с удлиненным коленом 45°	DN	кг/шт.	артин	сул	X1	X2	K	
K								
45°	100	3,5	1010	01	250	70	180	
X2	100	3,3	1010	01	250	70	100	
X1								
отвод 68°	DN	кг/шт		an	тикул		X	
отвод оо	50	0,7		-	9709		55	
	70	1,1			0112		75	
×	80	1,1			3733		30	
	100	1,9			0113		90	
	125	2,9			1263		05	
X 68°	150	4,1		1	1262	1	20	
00	200	7,7		10	0115	1	45	
отвод 88°	DN	кг/шт		an	тикул		X	
отвод оо	50	0,7			0118		^ 75	
	70	1,2			0121		90	
×	80	1,3			3876		95	
•	100	2,1			0125		10	
	125	3,2			0129		25	
88°	150	4,3			0131		45	
	200	8,8		18	8241	1	80	
отвод с удлиненным коленом 88°	DN	кг/шт.	артин	сул	X1	X 2	K	
88° X2 K								
	100	3,6	1010	09	250	110	140	
X1								
двойное колено 88°	DN	кг/шт.	артин	сул	X1	X2	Х3	
4.49	50	1,0	191°		50	100	121	
X3	70	1,8	1998		60	120	145	
X1 X3	80	1,8			60	120	145	
X3			1998					
X2	100	3,2	1015		70	140	170	
X1 /44°	125	4,3 6,2	1015		80 90	160	195 219	
X1 \ /	150					180		

колено с успокоительным участком 88°	DN	кг/шт.	артикул	X1	X2	Х3
X1 X3	100	4,8	10032	70	312	291
X ₂	125	6,4	10037	80	322	308
X1 44°	150	8,7	10039	90	334	326

wc-отвод	Х	DN	кг/шт.	артикул
B	150	80 mm	1,7	25963
×	.50	100 mm	2,6	25711

тройник 45°	DN	кг/шт.	артикул	X 1	X2	Х3	L
	50 x 50	1,4	17017	50	135	135	185
	70 x 50	1,6	10002	40	150	150	190
45°	70 x 70	2,1	10028	55	160	160	215
	80 x 50	1,6	19756	45	135	135	180
X3	80 x 80	2,3	13878	60	155	155	215
	100 x 50	2,3	10029	35	165	165	200
X2/	100 x 70	3,0	10030	50	185	185	235
X1	100 x 80	3,0	13877	50	170	170	220
 	100 x 100	4,4	10033	70	205	205	275
	125 x 50	3,2	11301	20	185	185	205
	125 x 70	4,0	11302	40	200	200	240
	125 x 80	4,4	23831	51	189	189	240
	125 x 100	5,0	10034	60	220	220	280
	125 x 125	6,1	10035	80	240	240	320
	150 x 70	5,3	11300	30	215	215	245
	150 x 80	5,3	21002	115	140	105	220
	150 x 100	6,5	10060	55	240	240	295
	150 x 125	7,2	10061	70	255	255	325
	150 x 150	8,3	10062	90	265	265	355
	200 x 70	8,1	19835	15	235	240	250
	200 x 80	8,5	25958	15	240	240	255
	200 x 100	10,0	11299	40	265	265	305
	200 x 125	11,6	11298	55	280	280	335
	200 x 150	13,3	10063	75	300	300	375
	200 x 200	17,2	11297	115	340	340	455
	250 x 100	13,6	10064	15	310	310	325
	250 x 125	16,3	10065	35	335	335	370
	250 x 150	20,2	18246	55	350	350	405
	250 x 200	20,4	10068	90	385	385	475
	250 x 250	31,5	10071	130	430	430	560
	300 x 100	22,0	19836	5	345	345	350
	300 x 125	21,0	10072	15	360	360	375
	300 x 150	26,9	19837	35	380	380	415
	300 x 200	30,0	10074	70	440	415	485
	300 x 250	36,9	10075	115	465	465	580
	300 x 300	48,2	10077	155	505	505	660

тройник 68°	DN	кг/шт.	артикул	X 1	X2	Х3	L
	50 x 50	0,9	24870	55	80	80	135
68°	70 x 50	1,0	24869	55	90	90	145
X3	70 x 70	1,2	22405	70	100	100	170
L	100 x 50	1,9	10080	55	110	100	155
X1 X2	100 x 70	2,4	10081	70	120	110	180
	100 x 100	2,9	10083	85	130	130	215
	125 x 100	3,9	11257	85	145	140	225
тройник 88°	DN	кг/шт.	артикул	X 1	X2	Х3	L
	50 x 50	1,1	11296	79	80	66	145
900	70 x 50	1,3	10086	83	90	72	155
45°	70 x 70	1,7	10087	97	95	83	180
Х3	80 x 50	1,4	19757	85	90	75	160
L	80 x 80	1,8	13880	95	95	85	180
1	100 x 50	2,1	10088	94	105	76	170
X2	100 x 70	2,4	10089	102	110	88	190
	100 x 80	2,4	13879	100	110	90	190
	100 x 100	2,9	10090	115	115	105	220
	125 x 50	3,0	11295	98	120	82	180
	125 x 70	3,6	10097	107	125	93	200
	125 x 80	3,4	23992	105	125	100	205
	125 x 100	4,0	11294	125	130	110	235
	125 x 125	4,6	19841	137	135	123	260
	150 x 50	4,4	10095	100	140	100	200
	150 x 100	4,7	10099	130	145	115	245
	150 x 125	6,2	19842	147	150	128	275
	150 x 150	6,9	19843	158	155	142	300
крестовина одноплоскостная 45°	DN	кг/шт.	артикул	X1	X2	Х3	L
DN3 L X3 DN2 X2	100x100x100	3,8	21186	70	130	130	215
уростор <u>ииз</u>							
крестовина одноплоскостная 68°	DN	кг/шт.	артикул	X1	X2	Х3	L
DN1 68° X3 DN2 DN3 X2	100x100x100	3,6	20463	85	130	130	215

крестовина	DN	кг/шт.	артикул	X1	X 2	Х3	L	
одноплоскостная 88°								
45°	100x50x50	2,2	11288	100	80	105	180	
DN1	100x70x70	3,0	20619	102	88	110	190	
X5 DN2 DN3 X4	100x100x100	3,9	10138	120	120	120	230	
X1 X2	125x100x100	5,0	19846	130	115	135	245	
X3	150x100x100	7,1	19847	130	115	145	245	
крестовина двухплоскостная 88°	DN	кг/шт.	артикул	X1	X2	Хз	L	
88° 45°	100x70x70	2,7	17480	95	85	95	180	
DN1 DN3 DN3	100x100x100	3,8	10146	115	120	105	220	
N2 90°	150x100x100	6,1	21826	130	130	145	245	
переходник эксцентрический	DN	кг/шт.	артикул	1	A .	1		
	70/50	0,7	10139	1		75		
L	80/50	0,7	13884		13		80	
	100/50	0,9	10140	2		80		
A	100/70	0,9	10142	1			90	
	100/80 125/50	1,0	13882 19856	1			85	
	125/70	1,4	10144	38,5 28,5		90		
	125/80	1,7	23833	2		95 95		
	125/100	1,8	10145		2,5			
	150/70	2,2	11282	4	1	100		
	150/80	2,3	20676	3	9	10	00	
	150/100	2,4	10147	2	5	10)5	
	150/125	2,6	10149	12			10	
	200/100	4,1	18654	5			15	
	200/125	4,1	19762	37			20	
	200/150	4,3	18243		5		25	
	250/150 250/200	6,8 7,0	18244 18245	5			10 15	
	300/150	10,7	19125	8			50	
	300/200	11,4	20816		8		50	
	300/250	12,4	19126	2			70	
уступ	DN		Α	К	г/шт.	арт	икул	
X	100		2,5	1	1261	65	mm	
			3,4	1	1258	130	mm	

		_		_		_					
торцевая крышка (заглушка)	DN			шт.		арти	-		L		
	50 70			,3 ,4		112 112		30			
	75		0	,4		25952			35		
	80 10		0,5 0,8			13888 10150			35 40		
'	12			1,1		19114			45		
	150		1,6			11290		50			
	200 250			,1 ,0		198 198			60 70		
	300			,5 ,5		216			80		
опорная труба для стояков без опорного кольца	DN	DN		шт.		арти	кул		D	L	
<u> </u>	50			,3		198			37	200	
	70 80			,8 ,8		112 138			06 18	200 220	
	100			,7		101			45	200	
'	12			,0		112			70	200	
	150 200			,0 ,9		112 204			95 45	200	
	25			3,7		198			40	300	
	30	0	24	24,0		198	55	3	90	300	
опорное кольцо с	DN	кг/шт.	артикул	D1		D2	Α		В	С	
гальванизированной резиной	50	0,8	10104	61		93	195		48	25	
13	70	1,0	10024	81	1	114	215	1	66	26	
	80	1,1	24013	87	1	133	218	1	75	19	
alia de la constanta de la con	100	1,4	10027	11!	5 1	147	250	2	02	28	
B	125	1,5	21139	138	8 1	171	275	2	24	28	
	150	2,0	21918	163		199	300		52	30	
	200	3,0	21237	21!	5 2	250	360	3	10	30	
ревизии с круглой крышкой	DN	кг/ш	г. арті	икул	Н		d1	d2	!	L	
d2	50	2,3	132	226	59		53	10	5	190	
	70	2,8		10133		69 73		12		210	
d1 H	75	2,8				68 73					
	80	3,5		13885		71 73					
·	100	4,8	10	135	84	104		159		260	
ревизии с квадратной крышкой	DN	кг/ш	г. арті	икул	Н	G	d	Α	F	L	
	100	7,0	10°	122	83	160	100	200	230	340	
G	125	10,0	10	128	101	190	125	225	255	370	
H H	150	12,8	3 10	130	112	215	150	250	280	395	
	200	25,2	2 184	168	137	265	200	300	330	465	
	250	36,5	184	169	170	330	259	350	426	570	
	300	51,0	184	171	195	380	309	400	476	640	
ревизии с перекидным											
рычагом	DN	кг/шт	т. арти	ІКУЛ	Α	F		d	Н	L	
	100	9,2	101	14	250	275	11	10	160	400	
L A F	125	10,2	! 101	17	250	275	13	35 1	172,5	410	
A F H	150	11,5	101	19	250	275	16	50	185	420	

21

сифон (гидрозатвор)	DN	кг/шт.	артикул	1	h	X1	X 2	Х3	X 4	W
вертикально-горизонтальный Т ХЗ , , Х4	50	2,9	20182	190	250	182	68	122	68	60
	70	5,8	20170	265	293	200	93	172	93	60
X2	80	5,9	23848	265	293	200	93	172	93	60
h	100	9,5	17988	325	392	282	110	215	110	100
X1 W	125	13,0	19859	390	446	316	130	260	130	100
	150	21,8	20191	470	493	348	145	325	145	100
	200	38,4	20177	600	600	420	180	400	200	100

сифон для ливнестока	DN	кг/шт.	артикул	1	12	13	a	b
вертикально	100	18,5	11271	588	90	408	276	124
	125	28,5	11272	687	100	487	344	144
Δ -	150	38,0	11273	742	110	522	374	179

SML-соединительные элементы для трубопроводов _обзор продукции

			oce	вое	силов	30e 3	амык	ание		4		7			
												COBI	иестим	ость	
	DN и ДАВЛЕНИЕ (bar)										1	2	3	4	5
		50	70	80	100	125	150	200	250	300					
1) Хомут PREIS® Rapid	0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3		1	X	1	1
2) Усиливающий хомут FP PREIS® Kralle	0	10	10	10	7	6	4	3			1		X	X	X
3) Хомут соединительный CV	9	_	-	-	-	-	-	-	-	-	X	X		1	✓
4) Усиливающий хомут Kombi Kralle	8	10	10	10	10	5	5	3			1	X	1		X
5) Усиливающий хомут Universal	5) Усиливающий		Rapid 10	Rapid 10	Rapid 10	Rapid 10	Rapid 5	Rapid 5	Rapid 3	Rapid 3	1	Х	1	Х	
Kralle GA-W2		cv 5	cv 5	cv 5	cv 5	cv 5	cv 5	cv 5	cv 3	cv 3					

Соединители и крале

__Свойства

Хомут FP PREIS® Rapid	DN	VE	артикул	момент затяжки Nm
• Продукция, соответствующая стандарту DIN EN877	50	100	20903	15
 материал: хромистая сталь 1.4520 Высокая защита от коррозии благодаря 	70	100	20904	15
специальному покрытию соединительных частей • Осевая нагрузка до 0,5bar внутреннего давления	80	100	20905	15
 Затяжка только одним винтом (до DN100) Определение скоса с помощью визуального контроля 	100	50	20906	15
без специализированного инструмента • Быстрый монтаж и демонтаж				
 Интегрированный уплотнитель из EPDM Высокая поперечная жесткость — возможна 	125	35	20907	15
предварительная сборка трубопровода • Соответствует мерам противопожарной защиты в	150	25	20908	15
соответствии со стандартом	200	15	27193	15
Хомут FP PREIS® Rapid INOX	DN	VE	артикул	момент затяжки Nm
• область применения: прокладка в грунте, свободное	50*	100	26680	max. 15
атмосферное воздействие, агрессивная среда (воздух, содержащий соли,)	70*	100	26682	max. 15
 осевая нагрузка до 0,5 bar внутреннего давления затяжка только одним винтом до DN 100 	80*	100	26684	max. 15
• материал: - зажимное кольцо: высококачественная сталь V4A 1.4571	100	50	26685	max. 15
- запорный винт M6 x 45 мм, 6 мм шестигранное углубление: высококачественная сталь A4-80	125*	35	26686	max. 15
- закрутка: высококачественная сталь V4A 1.4404 - звукоизоляционная резина: EPDM — Shore=55° +/-5°	150	25	26687	max. 15
Хомут соединительный CV	DN	VE	артикул	момент
хомут соединительный су	50	100	18405	затяжки Nm 4-6
and the second s	70	100	18406	4-6 4-6
• надежный соединитель для любого стандартного	80	50	18407	6-8
применения в установках для отвода сточных вод	100	50	18409	10-12
 2- винтовой соединитель низкая монтажная [конструктивная] высота 	125	25	18410	10-12
• пригоден также для ремонтных целей	150	20	18411	10-12
 не соответствует требованиям противопожарных мероприятий 	200	10	18412	15-20
	250	10	18413	15-20
	300	10	18414	15-20
Усиливающий хомут FP PREIS° Kralle	DN	VE	артикул	момент затяжки Nm
 материал: DD11 — оцинкован гальваническим методом предохранительная шайба осевого силового замыкания 	50	25	21855	28
 Для внутреннего давления до 10 bar 2 половины зажима с крале и 4 винта с внутренним 	70 80	25	21856	28
шестигранником (до DN125) ■ То же применение инструмента как и для соединителя PREIS® RAPID, при этом не требуется смена инструмента =	100	25	21857	28
экономия рабочего времени ● область применения: напорный [нагнетательный] трубопровод, трубопроводы для дождевых и сточных	125	10	21858	28
IDADOIDOBOIL IDADOIDOBUTEL HIIB HUMTERETA N. CIVARETA				

^{*}в стадии разработки

Усиливающий хом	ут Kombi-Kralle	DN	VE	артикул	момент затяжки Nm
-		50	10	24768	12
al- li	 продольный предохранительный зажим с силовым замыканием для внутренней сжимающей нагрузки до 10 bar 	70	10	24769	12
	материал: оцинкованная сталь запорная часть: оцинкованная сталь	80	10	24770	12
	размеры винта:- DN 50-80: цилиндрический винт с головкой с шестигранным	100	10	24771	32
	углублением с подкладной шайбой M8 x 50 - DN 100-150: цилиндрический винт с головкой с	125	10	24772	32
	шестигранным углублением с подкладной шайбой M10 х 45 • сфера применения: трубопроводы для дождевых и сточных вод в зонах обратного подпора	150	5	24348	45
	вод в зопах обратного подпора	200	1	24349	25-30
Усиливающий хом	ут Universal Kralle GA-W2	DN	VE	артикул	момент затяжки Nm
	• крале для высокой растягивающей нагрузки	50	10	19990	затяжка
× 2	- PREIS® RAPID до макс. 10 bar	70	10	19992	затяжка
	- CV до макс. 5 bar (DN 50 – DN 200) - CV до макс. 3 bar (DN 250 – DN 300)	80	10	19993	затяжка
1000	• только 2 шурупа → меньше времени на монтаж	100	10	19994	затяжка
	 затяжка → не нужны специальные инструменты (визуальный контроль) 	125	5	19995	затяжка
	• только 1 крале для нескольких соединителей →	150	3	19996	затяжка
	около 15% экономии на складских расходах • область применения: насосный напорный [нагнетательный]	200	4	19997	затяжка
	трубопровод по перекачке сточных вод; трубопроводы для	250	4	23196	
	дождевых и сточных вод в зонах обратного подпора	300	4	23190	затяжка
		300	4	23197	затяжка
Переход на пласти	κ Konfix	DN	VE	артикул	
	• Для перехода от других материалов (сталь или	50	50	18240	
	синтетический материал) к SML	70	50	19120	
	• с NORMACLAMP° TORRO° шириной ленты 12мм; лента 1.4016 сильный хомут с червячной [модульной] резьбой	80	20	19999	
	• материал EPDM	100	20	18656	
		125	10	19121	
Переходник к друг	ому материалу Rollfix	DN	VE	артикул	
	• Для соединения чугунных труб с НТ-трубами (трубы для	50	20	25771	
	высокотемпературного слива) или КG-трубами (для наружной канализации)	70	20	25772	-
	• С муфтой или для подсоединения КG-труб к чугунным трубам с муфтой	100	20	25773	
	 экономия времени отпадает необходимость в хранении двойных складских запасов (уплотнители + натяжное устройство) 	125	20	26305	
	• надежное соединение • материал: EPDM	150	20	26308	
	marcphan Li Diri	200	20	26309	

VE = единица упаковки / Артикул № / Момент затяжки (Nm)

info@bnk-group.com

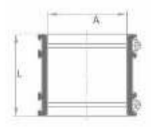
Переходные соединительные элементы

Универсальные соединительные элементы

Универсальные соединительные элементы применяются для стыка труб из различных материалов (SML, керамических, LORO-X, этернита, Skolan, полимерных труб и др.). Область применения соединительных элементов различается по прочности на сжатие (нормативному сопротивлению) и сопротивлениям к поперечным нагрузкам.

Универсальные соединительные элементы LP 0,6 bar *





Область применения:

- + внутри зданий;
- + снаружи зданий;
- + в грунте;
- + UV-светостойкие

ливерсаль	эниверсальные соединительные элементы ст 0,0 ваг											
Наименование	кг/шт.	артикул	А, мм	L, мм	Р, бар	Затяжка, Nm						
LP65	0,20	26298	55-65	90	0,6	3						
LP75	0,25	26299	65-75	90	0,6	3						
LP89	0,35	26300	75-89	100	0,6	3						
LP100	0,40	26301	85-100	100	0,6	6						
LP115	0,45	25894	100-115	120	0,6	6						
LP120	0,35	26302	105-120	120	0,6	6						
LP137	0,40	27958	120-137	120	0,6	6						
LP150	0,45	26317	125-150	120	0,6	6						
LP162	0,50	27959	137-162	120	0,6	6						
LP175	0,55	26318	150-175	120	0,6	6						
LP190	0,55	26328	165-190	150	0,6	6						
LP200	0,55	27960	175-200	150	0,6	6						
LP212	0,60	26329	187-212	150	0,6	6						
LP225	0,65	26330	200-225	150	0,6	6						
LP250	0,70	27961	225-250	150	0,6	6						
LP275	0,75	27962	250-275	150	0,6	6						
LP290	0,80	27963	265-290	150	0,6	6						
* Высокока	чественный оз	оностойкий ЕРІ	DM-эластомер	(этилен–пропи	лен-диен-кауч	нука)						

Технические данные:

Стандарты:

DIN EN877, DIN EN 16397-2, ETA-09/0248, CE16

Температурный диапазон: от -40°C до + 120°C, Tmax = +160°C

Оснащены двумя хомутами: AISI 304 / 1.4301 **или** AISI 316 / 1.4404







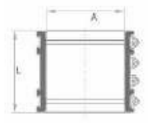




Универсальные соединительные элементы LP, используются для соединения, ремонта или перехода от одного типа трубопровода к другому (в указанном диапазоне).

Универсальные соединительные элементы HP 2,5 bar





Область применения:

- + внутри зданий;
- + снаружи зданий;
- + в грунте.



_					•	
Наименование	кг/шт.	артикул	А, мм	L, мм	Р, бар	Затяжка, Nm
HP65	0,60	26331	55-65	90	2,5	6
HP75	0,65	26332	65-75	90	2,5	6
HP89	0,70	25515	75-89	100	2,5	6
HP100	0,75	26333	85-100	100	2,5	6
HP115	0,80	26334	100-115	120	2,5	10
HP120	0,85	26232	105-120	120	2,5	10
HP137	0,90	26335	120-137	120	2,5	10
HP150	1,00	28417	125-150	120	2,5	10
HP162	1,05	26337	137-162	120	2,5	10
HP175	1,15	26338	150-175	120	2,5	10
HP190	1,60	26339	165-190	150	2,5	10
HP200	1,65	26340	175-200	150	2,5	10
HP212	1,80	26341	187-212	150	2,5	10
HP225	1,90	26342	200-225	150	2,5	10
HP250	1,95	25512	225-250	150	2,5	10
HP275	2,30	26343	250-275	150	2,5	10
HP290	3,35	26344	265-290	150	2,5	10
HP310	3,45	26345	285-310	190	2,5	13
HP320	3,65	26346	290-320	190	2,5	13
HP335	3,75	26230	310-335	190	2,5	13
HP350	3,90	26347	325-350	190	2,5	13
HP360	4,00	26348	335-360	190	2,5	13
HP385	4,25	26349	355-385	190	2,5	13
HP410	4,50	29603	385-410	190	2,5	13
HP430	4,65	29604	400-430	190	2,5	13
HP445	4,90	29605	415-445	190	2,5	13

Технические данные:

Стандарты: DIN EN877, DIN EN 16397-2, ETA-09/0248, CE16

Температурный диапазон: от -40°C до + 120°C, Tmax = +160°C

Оснащены четырмя хомутами: AISI 304 / 1.4301 **или** AISI 316 / 1.4404











Универсальные соединительные элементы HP, используются для соединения, ремонта или перехода от одного типа трубопровода к другому (в указанном диапазоне).

При монтаже трубопровода, где существует значительная разница (более 12 мм) во внешнем диаметре соединяемых труб, необходимо использование специальных втулок.

Универсальный переходник AUG 0,6 bar *





Область применения:

- + внутри зданий;
- + снаружи зданий;
- + в грунте;
- + UV-светостойкие



•							
Наименование	кг/шт.	артикул	А, мм	В, мм	L, мм	Р, бар	Затяжка, Nm
AUG0401	0,10	26350	32-30	24-32	65	0,6	3
AUG0501	0,10	26351	40-50	24-32	65	0,6	3
AUG0502	0,10	26353	40-50	32-40	65	0,6	3
AUG0632	0,10	26355	53-63	32-40	65	0,6	3
AUG0633	0,20	26356	53-63	40-50	90	0,6	3
AUG0893	0,40	26357	75-89	40-50	100	0,6	3
AUG0894	0,25	26358	75-89	53-63	100	0,6	3
AUG1153	0,45	26359	110-115	40-50	100	0,6	3
AUG1154	0,30	26360	110-115	53-63	100	0,6	3
AUG1155	0,45	26361	110-115	75-89	100	0,6	3
AUG1251	0,60	26362	110-125	80-95	120	0,6	6
AUG1252	0,60	26363	110-125	100-115	120	0,6	6
AUG1360	0,55	26364	121-136	75-89	100	0,6	6
AUG1361	0,65	26365	121-136	80-95	120	0,6	6
AUG1362	0,60	26366	121-136	100-115	120	0,6	6
AUG1363	0,60	26367	121-136	110-125	120	0,6	6
AUG1451	0,50	26369	130-145	95-110	100	0,6	6
AUG1452	0,65	26371	130-145	110-125	120	0,6	6
AUG1501	0,45	26372	135-150	100-115	100	0,6	6
AUG1602	0,75	26374	144-160	110-125	120	0,6	6
AUG1603	0,75	26376	144-160	121-136	120	0,6	6
AUG1701	0,95	26377	155-170	100-115	150	0,6	6
AUG1702	0,75	26378	155-170	110-125	120	0,6	6
AUG1703	0,75	26379	155-170	130-145	120	0,6	6
AUG1801	1,00	26381	160-180	100-115	150	0,6	6
AUG1802	1,10	26382	160-180	110-125	150	0,6	6

* Более широкий ассортимент продукции (AUG1805 - AUG2002) представлен на сайте Компании БНК: www.bnk-group.com

Технические данные:

Стандарты: DIN EN877, DIN EN 16397-2, ETA-09/0248, CE16

Температурный диапазон: от -40°C до + 120°C, Tmax = +160°C

Оснащены двумя хомутами: AISI 304 / 1.4301 **или** AISI 316 / 1.4404











Универсальные соединительные элементы AUG, используются для соединения, ремонта или перехода от одного типа трубопровода к другому (в указанном диапазоне).

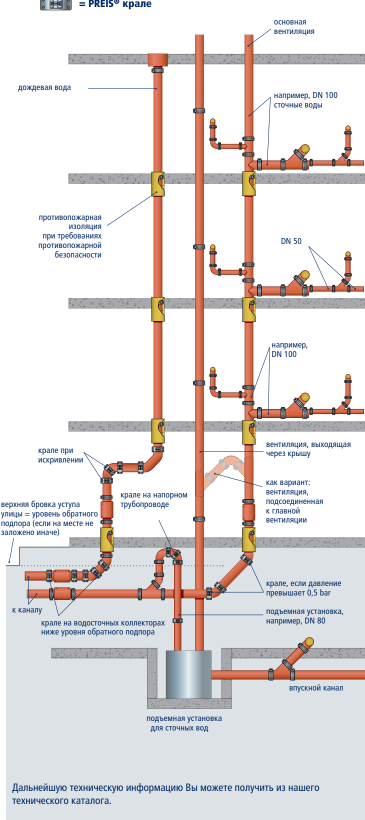
Идеально подходят для монтажа трубопровода из разных материалов (SML, ПВХ, ПП, ВЧ, асбеста, керамики и др.) с разным диаметром соединяемых труб.

Инструкция по монтажу



= PREIS® соединитель Rapid

🔋 🔢 👸 = PREIS® крале



PREIS SML трубы, фитинги и соединительные системы изготавливаются и контролируются в соответствии со стандартом EN 877. Трубы SML разрезаются потребителями в соответствии с желаемой длиной. Трубы и фитинги соединяются соответствующими хомутами.

Горизонтальные трубопроводы должны быть достаточно закреплены во всех местах изменения направления и ответвлениях. Спускной трубопровод (стояки) необходимо закреплять с максимальным интервалом в 2 м. В зданиях высотностью от 5 этажей стояки от DN 100 необходимо фиксировать от оседания с помощью опоры стояка. Кроме того в зданиях большей этажности необходимо встраивать на каждом пятом этаже опору стояка.

Трубопроводы для сточных вод основаны по принципу безнапорных. Однако это не исключает, что при определенных эксплуатационных состояниях возможно возникновение давления в трубопроводах. Поэтому трубопроводы для сточных вод и вентиляционные трубопроводы должны выдерживать давление и сохранять постоянную герметичность при внутреннем и внешнем избыточном давлении в пределах от 0 до 0,5 bar при возможном взаимодействии между трубопроводом и его внешними условиями. Для того чтобы выдержать это давление, части трубопровода должны быть соединены, установлены и закреплены осевым силовым замыканием.

Следует обратить внимание на то, что в трубопроводах для сточных вод может возникнуть более высокое внутреннее давление, чем 0,5 bar, например, в

- коллекторах дождевой канализации
- трубопроводах в зонах обратного подпора
- сточных трубопроводах, пролегающих более чем через одно основание, без дальнейшего выпуска
- напорных трубопроводах по перекачке сточных вод

Трубопроводы с соединениями без осевого силового замыкания, в которых планомерно возникает или может возникнуть в эксплуатационном состоянии внутреннее давление, необходимо надежно закрепить, прежде всего, при изменениях направления с помощью соответствующих креплений против соскальзывания и

Требуемое осевое силовое замыкание достигается в трубах SML и фитингах SML с помощью укрепления соединений дополнительными манжетами (внутреннее давление до 10 bar).

+7 (499) 502-21-00 www.bnk-group.com info@bnk-group.com

Материалы на сайте могут включать неточности или орфографические ошибки. Выпуск 01, май 2015

документ не претендует на абсолютную точность данных.





Правление

PREIS & CO GmbH

Josef Nitsch-Strasse 5 A-2763 Pernitz, Austria телефон +43 (0)2632/733 55-0 факс +43 (0)2632/729 76 office@preis.co.at



литейный цех

FERRO-PREIS d.o.o

Dr. Tome Bratkovica 2 HR-40000 Cakovec, Croatia телефон +385 (0)40/384 206 факс +385 (0)40/384 209 office@ferro-preis.com



Будьте в курсе и посетите наш веб-сайт www.bnk-group.com

Компания «БНК» - официальный дистрибьютор безраструбной канализации SML

Центральный офис:

115088, г. Москва,

ул. Угрешская, д. 2, стр. 146

Тел./факс: +7 (499) 502-21-00 E-mail: info@bnk-group.com

Филиалы:

г. Санкт-Петербург

+7(812) 602-21-00

г. Екатеринбург

+7(922) 027-22-00

г. Казань

+7(927) 454-21-00

г. Краснодар г. Новосибирск +7(938) 469-21-00 +7(923) 188-21-00

www.bnk-group.com

Компания «БНК» отвечает за дистрибьюцию продукции в следующие страны: Азербайджан, Армения, Белоруссия, Казахстан, Киргизия и Узбекистан.