

# Фитинги быстросъемные NEXUS

## Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

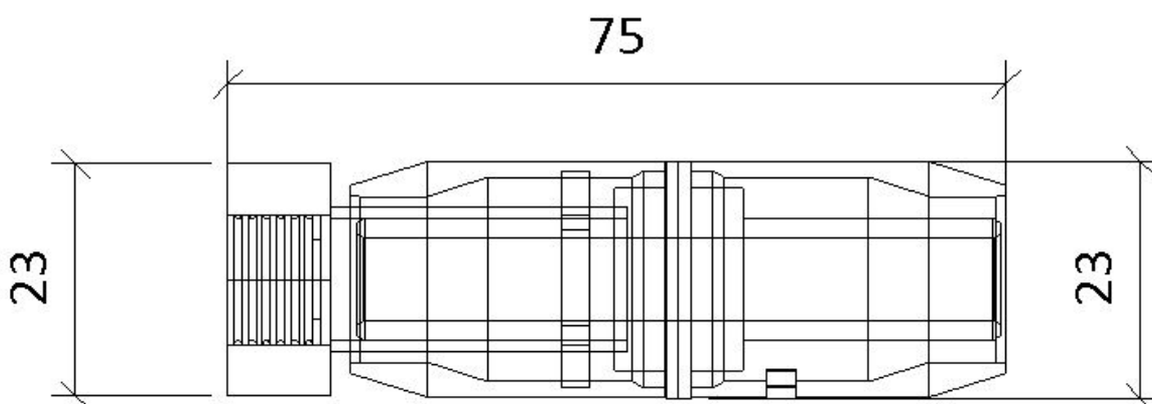
Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ses@nt-rt.ru](mailto:ses@nt-rt.ru) || сайт: <https://sharkbite.nt-rt.ru/>



# МУФТА С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Муфта с Накидной Гайкой SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов с выходами с наружной резьбой.

Изготовлена из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), с одной из сторон присоединён латунный переходник с плоской уплотнительной прокладкой в комплекте. В самой муфте с накидной гайкой установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Муфта с накидной гайкой SharkBite NEXUS устойчива к коррозии и невосприимчива к известковым кальциевым отложениям.

Она также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта с накидной гайкой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Муфты с накидной гайкой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Муфта с накидной гайкой - Муфта с накидной гайкой 16 1/2"	SN011612FBSW
Муфта с накидной гайкой - Муфта с накидной гайкой 20 1/2"	SN012012FBSW
Муфта с накидной гайкой - Муфта с накидной гайкой 20 3/4"	SN012034FBSW
Муфта с накидной гайкой - Муфта с накидной гайкой 25 3/4"	SN012534FBSW
Муфта с накидной гайкой - Муфта с накидной гайкой 25 1"	SN012501FBSW
Муфта с накидной гайкой - Муфта с накидной гайкой 32 1"	SN013201FBSW

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

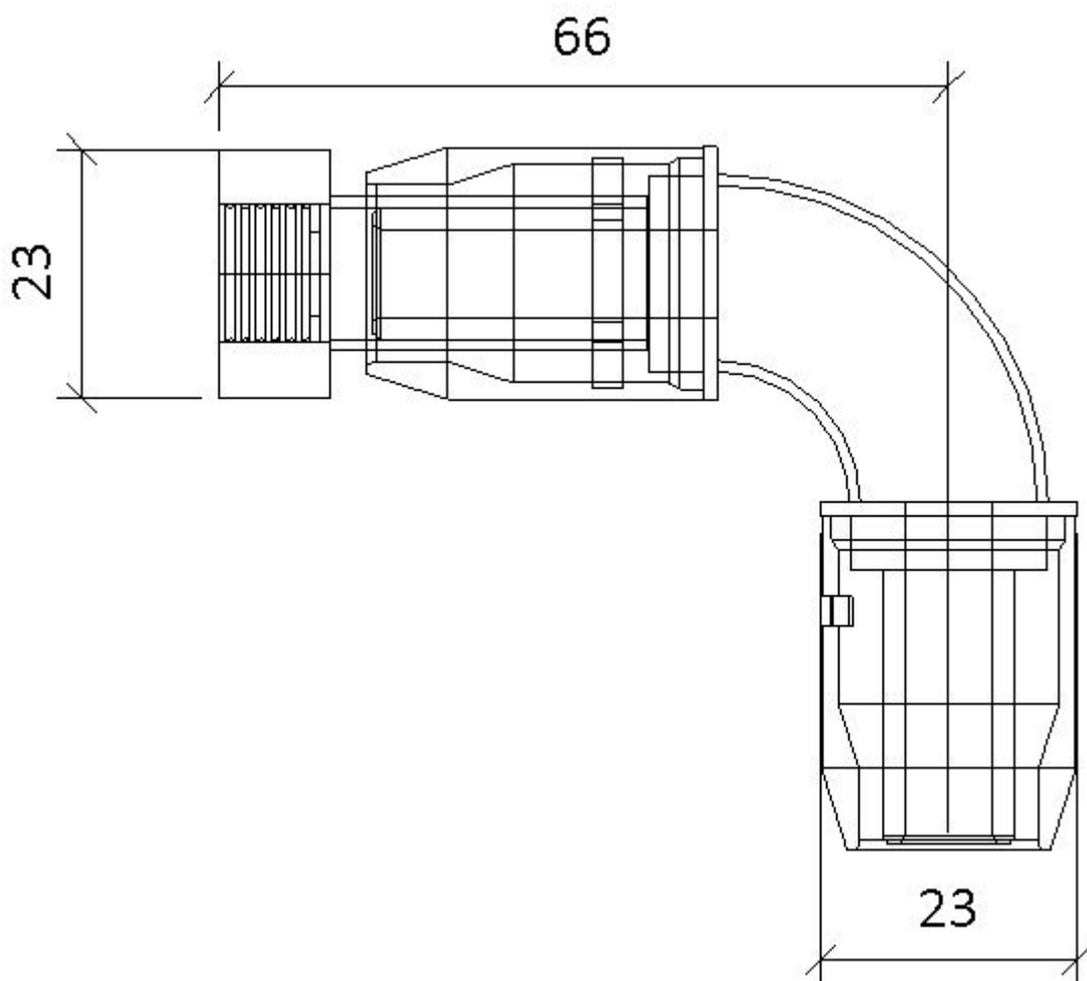
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# УГОЛОК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Уголок с Накидной Гайкой SharkBite NEXUS: предназначен для соединения под углом 90° трубопроводов и выходов с внутренней резьбой.

Изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), с одной из сторон присоединён латунный переходник с плоской уплотнительной прокладкой в комплекте. В самом уголке с накидной гайкой установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70.

Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Уголок с накидной гайкой SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для

гигиенических применений и не содержит вредных веществ.

Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite уголок с накидной гайкой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами РЕХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Уголки с накидной гайкой изготавливается в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

<b>РАЗМЕР</b>	<b>КОД #</b>
Уголок с накидной гайкой - Уголок с накидной гайкой 16 1/2"	SN021612FBSW
Уголок с накидной гайкой - Уголок с накидной гайкой 20 3/4"	SN022034FBSW
Уголок с накидной гайкой - Уголок с накидной гайкой 25 1"	SN022501FBSW

## **СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ**

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

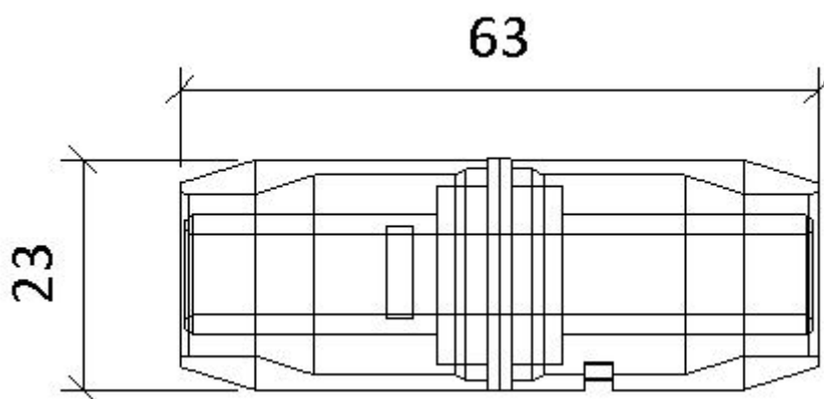
## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# МУФТА

Муфта SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов одинакового диаметра.

Изготовлена из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). В муфте установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Муфта SharkBite NEXUS устойчива к коррозии и невосприимчива к известковым кальциевым отложениям. Она также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур.

Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта имеет сокращенное время монтажа.

Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм.

Муфты изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

РАЗМЕР	КОД #
Муфта - Муфта 16 16	SN001616
Муфта - Муфта 20 20	SN002020
Муфта - Муфта 25 25	SN002525
Муфта - Муфта 32 32	SN003232

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# МУФТА ПЕРЕХОДНАЯ

Муфта Переходная SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов разных диаметров.

Изготовлена из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). В муфте Переходной установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Муфта Переходная SharkBite NEXUS устойчива к коррозии и невосприимчива к известковым кальциевым отложениям. Она также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта Переходная имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами РЕХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм.

Муфты Переходные изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

<b>РАЗМЕР</b>	<b>КОД #</b>
Муфта переходная - Муфта переходная 20 16	SN002016
Муфта переходная - Муфта переходная 25 16	SN002516
Муфта переходная - Муфта переходная 25 20	SN002520
Муфта переходная - Муфта переходная 32 25	SN003225

## **СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ**

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

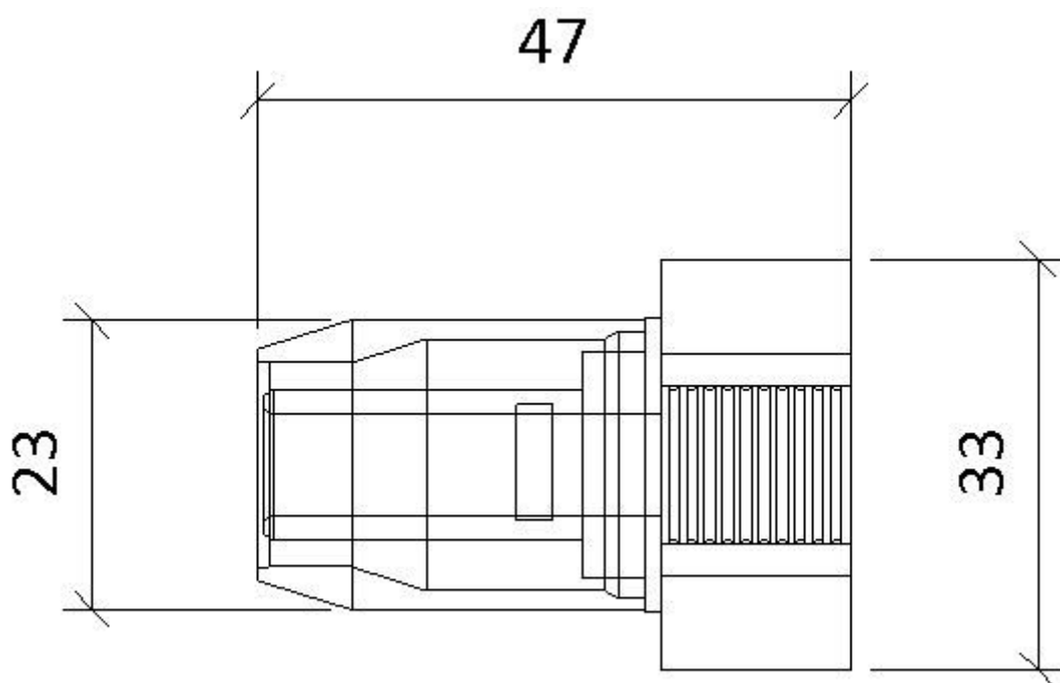
## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Переходник с накладной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Муфта с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов с выходами с наружной резьбой.

Её корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), а резьба – это полностью интегрированная в корпус PPSU латунная вставка, имеет зубчатую форму, которая препятствует проворачиванию. Муфта с внутренней резьбой имеет надёжную шестигранную форму корпуса, что облегчает монтаж прочное резьбовое затягивание. В самой муфте с внутренней резьбой установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70.

Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Муфта с внутренней резьбой SharkBite NEXUS устойчива к коррозии и невосприимчива к известковым кальциевым отложениям. Она также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления.

Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта с внутренней резьбой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами PEXa, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Муфты с внутренней резьбой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Муфта с внутренней резьбой - Муфта с внутренней резьбой 16 1/2"	SN011612FB
Муфта с внутренней резьбой - Муфта с внутренней резьбой 20 1/2"	SN012012FB
Муфта с внутренней резьбой - Муфта с внутренней резьбой 20 3/4"	SN012034FB
Муфта с внутренней резьбой - Муфта с внутренней резьбой 25 3/4"	SN012534FB

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEXa

Труба PEXa с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEXa в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

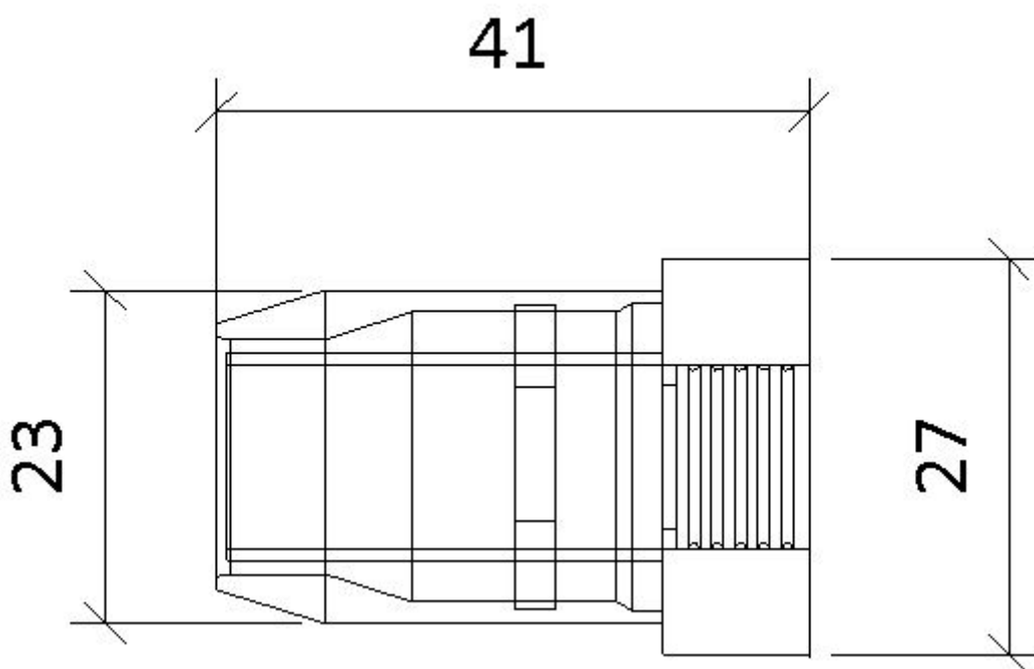
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ В ЛАТУННОМ КОРПУСЕ

Муфта с Внутренней Резьбой в Латунном Корпусе SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов с выходами с наружной резьбой.

Её корпус полностью изготовлен из латуни. В самой муфте с внутренней резьбой в латунном корпусе установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Муфта с внутренней резьбой SharkBite NEXUS в латунном корпусе экологична, абсолютно безопасна для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Фитинг предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без

дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами РЕХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Муфты с внутренней резьбой в латунном корпусе изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе - Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе 16 1/2"	SN011612FBB
Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе - Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе 20 1/2"	SN012012FBB

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

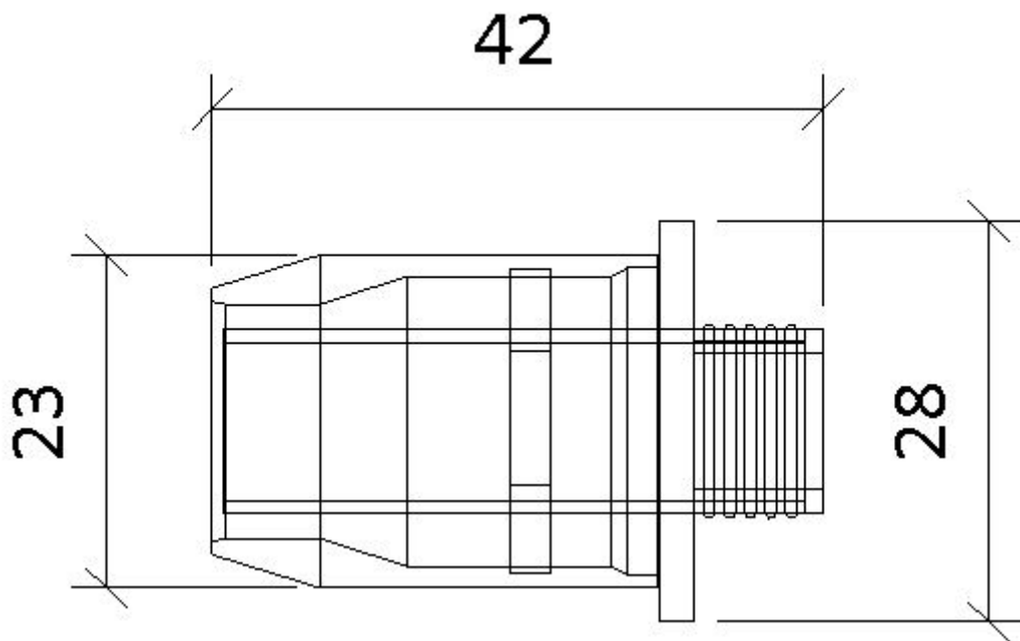
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Муфта с Наружной Резьбой SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов с выходами с внутренней резьбой.

Её корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), а резьба – это полностью интегрированная в корпус PPSU латунная вставка, имеет зубчатую форму, которая препятствует проворачиванию. Муфта с наружной резьбой имеет надёжную шестигранную форму корпуса, что облегчает монтажную прочное резьбовое затягивание. В самой муфте с наружной резьбой установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70.

Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Муфта с наружной резьбой SharkBite NEXUS устойчива к коррозии и невосприимчива к известковым кальциевым отложениям. Она также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления.

Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта с наружной резьбой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами РЕХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Муфты с наружной резьбой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Муфта с наружной резьбой - Муфта с наружной резьбой 16 1/2"	SN011612MB
Муфта с наружной резьбой - Муфта с наружной резьбой 20 1/2"	SN012012MB
Муфта с наружной резьбой - Муфта с наружной резьбой 20 3/4"	SN012034MB
Муфта с наружной резьбой - Муфта с наружной резьбой 25 3/4"	SN012534MB
Муфта с наружной резьбой - Муфта с наружной резьбой 32 1"	SN013201MB

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

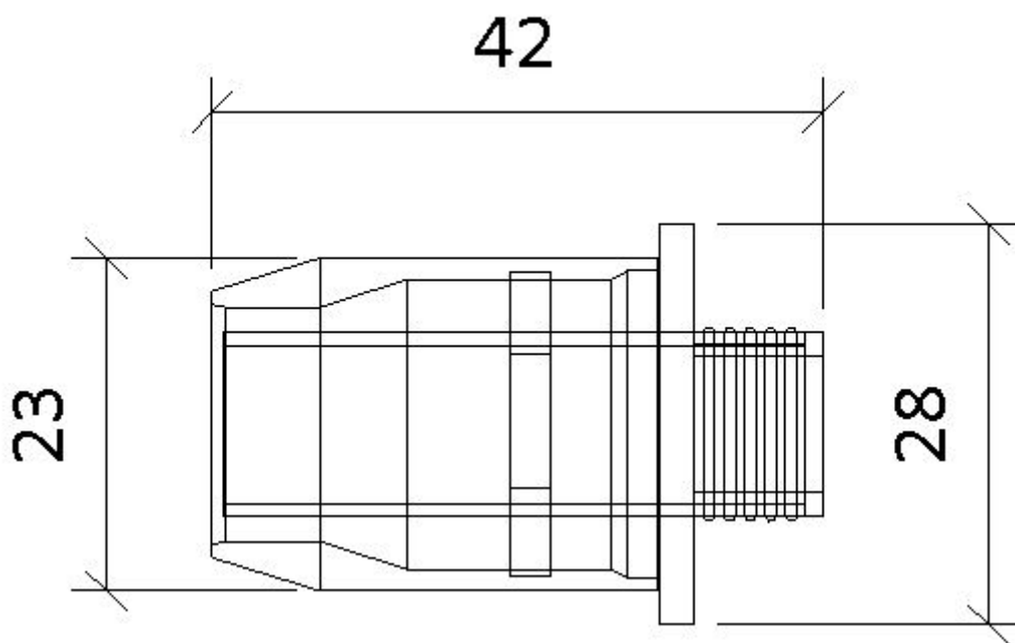
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ В ЛАТУННОМ КОРПУСЕ

Муфта с Наружной Резьбой в Латунном Корпусе SharkBite NEXUS: предназначена для соединения трубопроводов с выходами с внутренней резьбой.

Её корпус полностью изготовлен из латуни. В самой муфте с наружной резьбой в латунном корпусе установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Муфта с наружной резьбой SharkBite NEXUS в латунном корпусе экологична, абсолютно безопасна для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Фитинг предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite муфта с наружной резьбой в латунном корпусе имеет сокращенное время монтажа.

Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами РЕХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм.

Муфты с наружной резьбой в латунном корпусе изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе - Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе 16 1/2"	SN011612MBB
---	-------------

---

Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе - Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе 20 1/2"	SN012012MBB
---	-------------

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

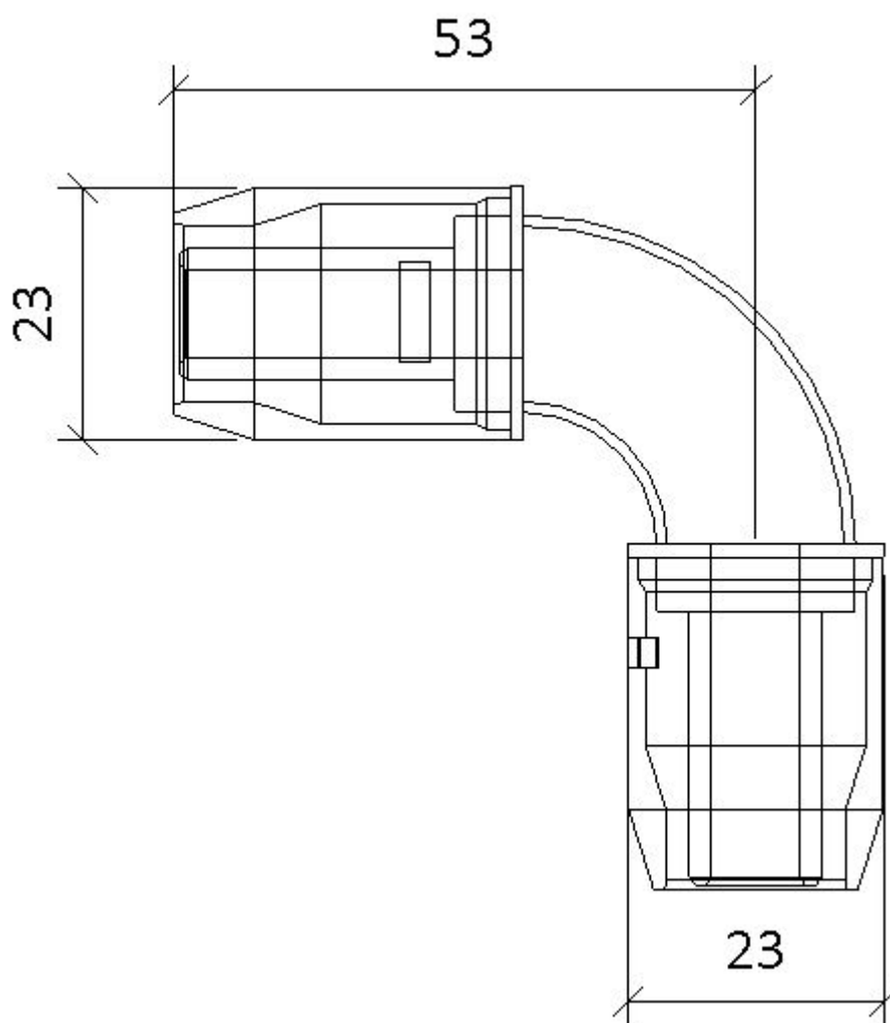
## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# УГОЛОК РАВНОСТОРОННИЙ

Уголок Равносторонний SharkBite NEXUS: предназначен для соединения трубопроводов одинакового диаметра под углом 90°.

Изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). В уголке равностороннем установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Уголок равносторонний SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite уголок равносторонний имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Уголок равносторонний изготавливается в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверен и сертифицирован для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

<b>РАЗМЕР</b>	<b>КОД #</b>
Уголок равносторонний - Уголок равносторонний 16 16	SN021616
Уголок равносторонний - Уголок равносторонний 20 20	SN022020
Уголок равносторонний - Уголок равносторонний 25 25	SN022525
Уголок равносторонний - Уголок равносторонний 32 32	SN023232

## **СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ**

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

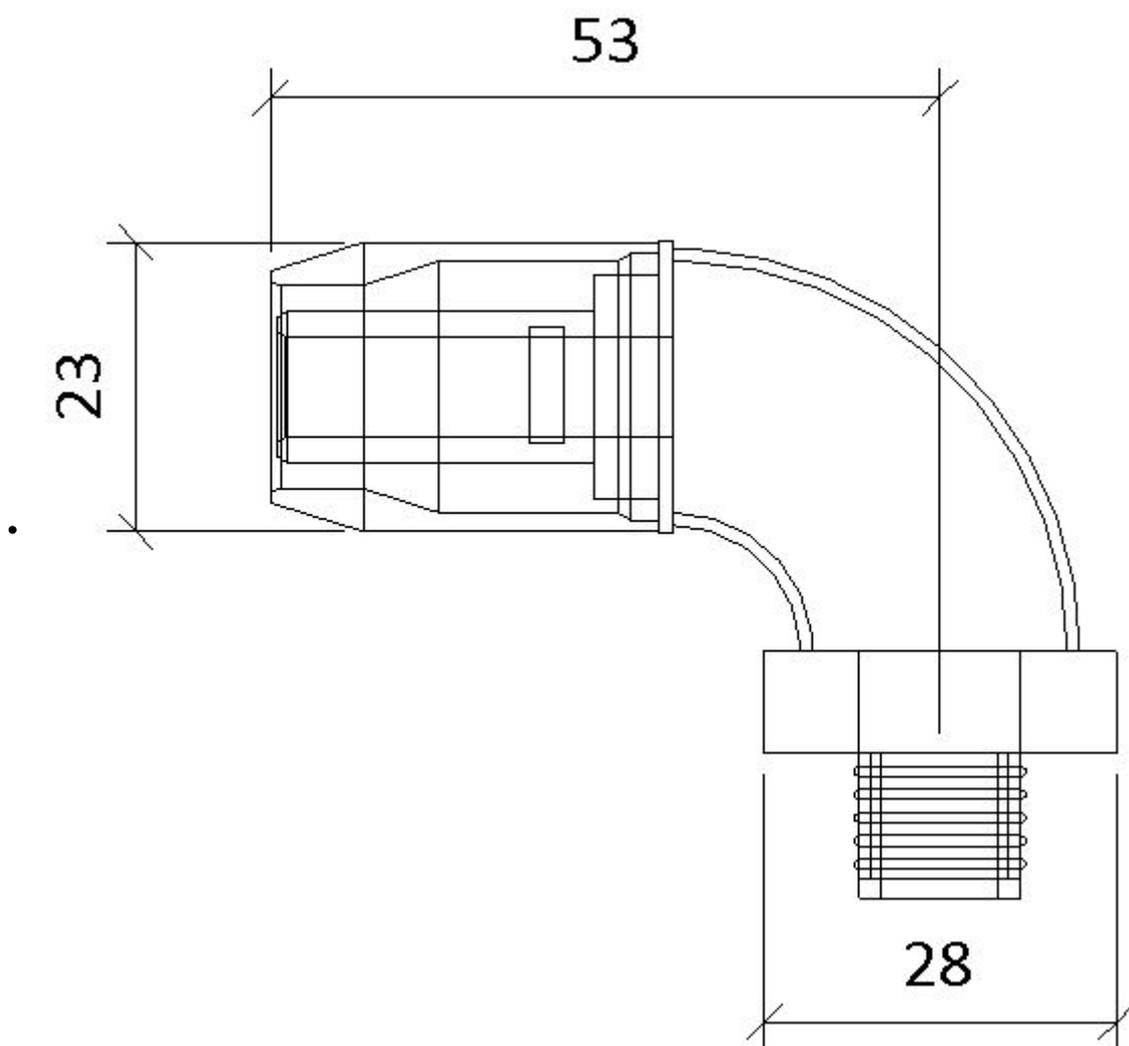
## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Переходник с накладной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# УГОЛОК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Уголок с Наружной Резьбой SharkBite NEXUS: предназначен для соединения под углом 90° трубопроводов и выходов с внутренней резьбой.

Его корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), а резьба – это полностью интегрированная в корпус PPSU латунная вставка, имеет зубчатую форму, которая препятствует проворачиванию. Уголок с Наружной Резьбой имеет надёжную шестигранную форму корпуса, что облегчает монтаж прочное резьбовое затягивание. В самом Уголке с Наружной Резьбой установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70.

Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Уголок с Наружной Резьбой SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Уголок с Наружной Резьбой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами PEXa, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Уголки с Наружной Резьбой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Уголок с наружной резьбой - Уголок с наружной резьбой 16 1/2"	SN021612MB
Уголок с наружной резьбой - Уголок с наружной резьбой 20 1/2"	SN022012MB
Уголок с наружной резьбой - Уголок с наружной резьбой 25 3/4"	SN022532MB

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEXa

Труба PEXa с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEXa в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь



# УГОЛОК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Уголок с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS: предназначен для соединения под углом 90° трубопроводов и выходов с наружной резьбой.

Его корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), а резьба – это полностью интегрированная в корпус PPSU латунная вставка, имеет зубчатую форму, которая препятствует проворачиванию. В самом Уголке с Внутренней Резьбой установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70.

Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Уголок с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Уголок с Внутренней Резьбой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами PEXa, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Уголки с Внутренней Резьбой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Уголок с внутренней резьбой - Уголок с внутренней резьбой 16 1/2"	SN021612FB
Уголок с внутренней резьбой - Уголок с внутренней резьбой 20 1/2"	SN022012FB
Уголок с внутренней резьбой - Уголок с внутренней резьбой 20 3/4"	SN022034FB
Уголок с внутренней резьбой - Уголок с внутренней резьбой 25 3/4"	SN022534FB

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

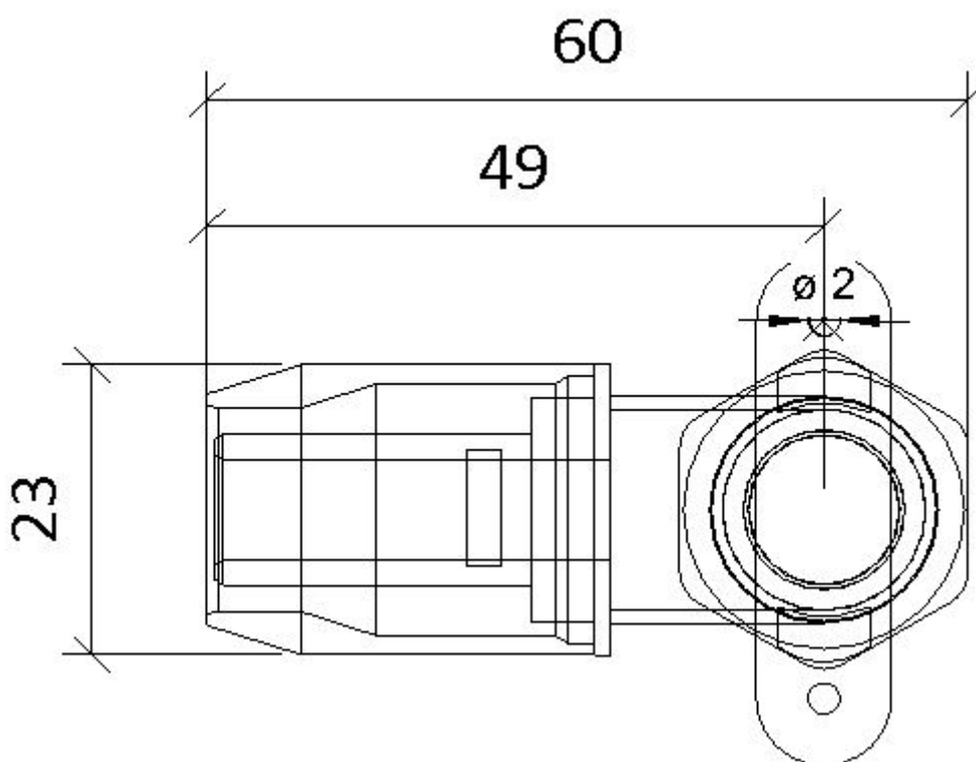
Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой



# УГОЛОК НАСТЕННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Уголок Настенный с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS: предназначен для соединения под углом 90° трубопроводов и выходов с наружной резьбой.

Его корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), а резьба – это полностью интегрированная в корпус PPSU латунная вставка, имеет зубчатую форму, которая препятствует проворачиванию. Уголок с Внутренней Резьбой имеет надёжную шестигранную форму корпуса, что облегчает монтажику прочное резьбовое затягивание.

Он имеет плоское основание с отверстиями для привинчивания к монтажному кронштейну SharkBite, расстояние 150 мм между осями его отверстий. Это расстояние используется в качестве стандартного большинством производителей смесителей для душевых и ванн комнат. В самом Уголке Настенном с Внутренней Резьбой установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Уголок Настенный с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Уголок Настенный с Внутренней Резьбой имеет сокращенное время монтажа.

Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Уголки Настенные с Внутренней Резьбой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Уголок настенный с внутренней резьбой - Уголок настенный с внутренней резьбой 16 1/2"

SN021612FBWP

---

Уголок настенный с внутренней резьбой - Уголок настенный с внутренней резьбой 20 1/2"

SN022012FBWP

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба



# ТРОЙНИК РАВНОСТОРОННИЙ

Тройник Равносторонний SharkBite NEXUS: предназначен для соединения трёх трубопроводов одинакового диаметра.

Изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). В тройнике равностороннем установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Тройник Равносторонний SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям.

Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Тройник Равносторонний имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Тройники Равносторонние изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Тройник равносторонний - Тройник равносторонний 16 16 16

SN03161616

---

Тройник равносторонний - Тройник равносторонний 20 20 20

SN03202020

---

Тройник равносторонний - Тройник равносторонний 25 25 25

SN03252525

---

Тройник равносторонний - Тройник равносторонний 32 32 32

SN03323232

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

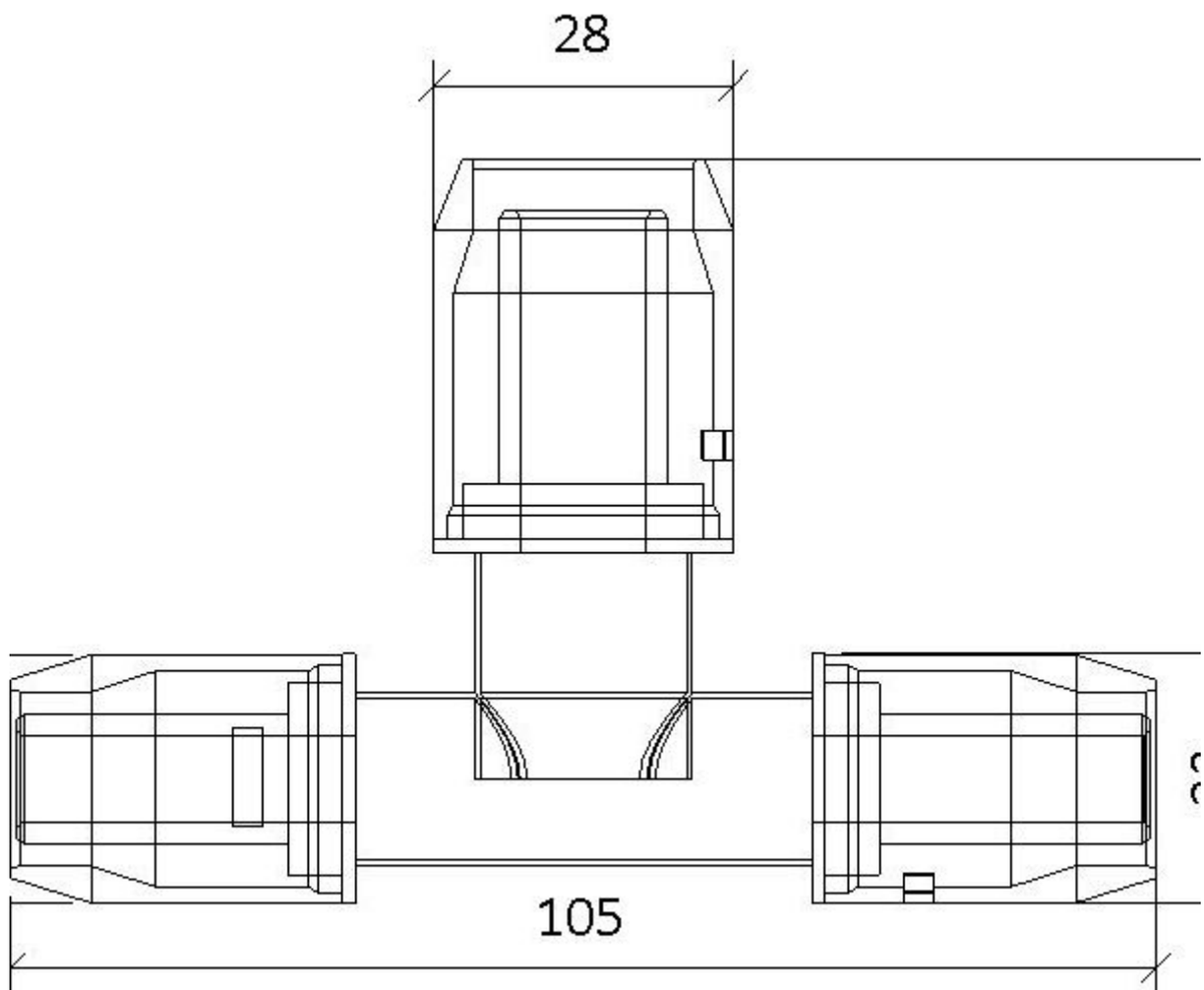
Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой



# ТРОЙНИК ПЕРЕХОДНОЙ

Тройник Переходной SharkBite NEXUS: предназначен для соединения трёх трубопроводов разного диаметра.

Изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). В тройнике переходном установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Тройник Переходной SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления.

Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Тройник Переходной имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины.

Фитинг совместим с трубами РЕХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Тройники Переходные изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

РАЗМЕР	КОД #
Тройник переходной - Тройник переходной 16 20 16	SN03162016
Тройник переходной - Тройник переходной 20 16 16	SN03201616
Тройник переходной - Тройник переходной 20 16 20	SN03201620
Тройник переходной - Тройник переходной 20 20 16	SN03202016
Тройник переходной - Тройник переходной 25 16 25	SN03251625
Тройник переходной - Тройник переходной 25 20 20	SN03252020
Тройник переходной - Тройник переходной 25 20 25	SN03252025
Тройник переходной - Тройник переходной 25 25 20	SN03252520
Тройник переходной - Тройник переходной 32 25 25	SN03322525

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

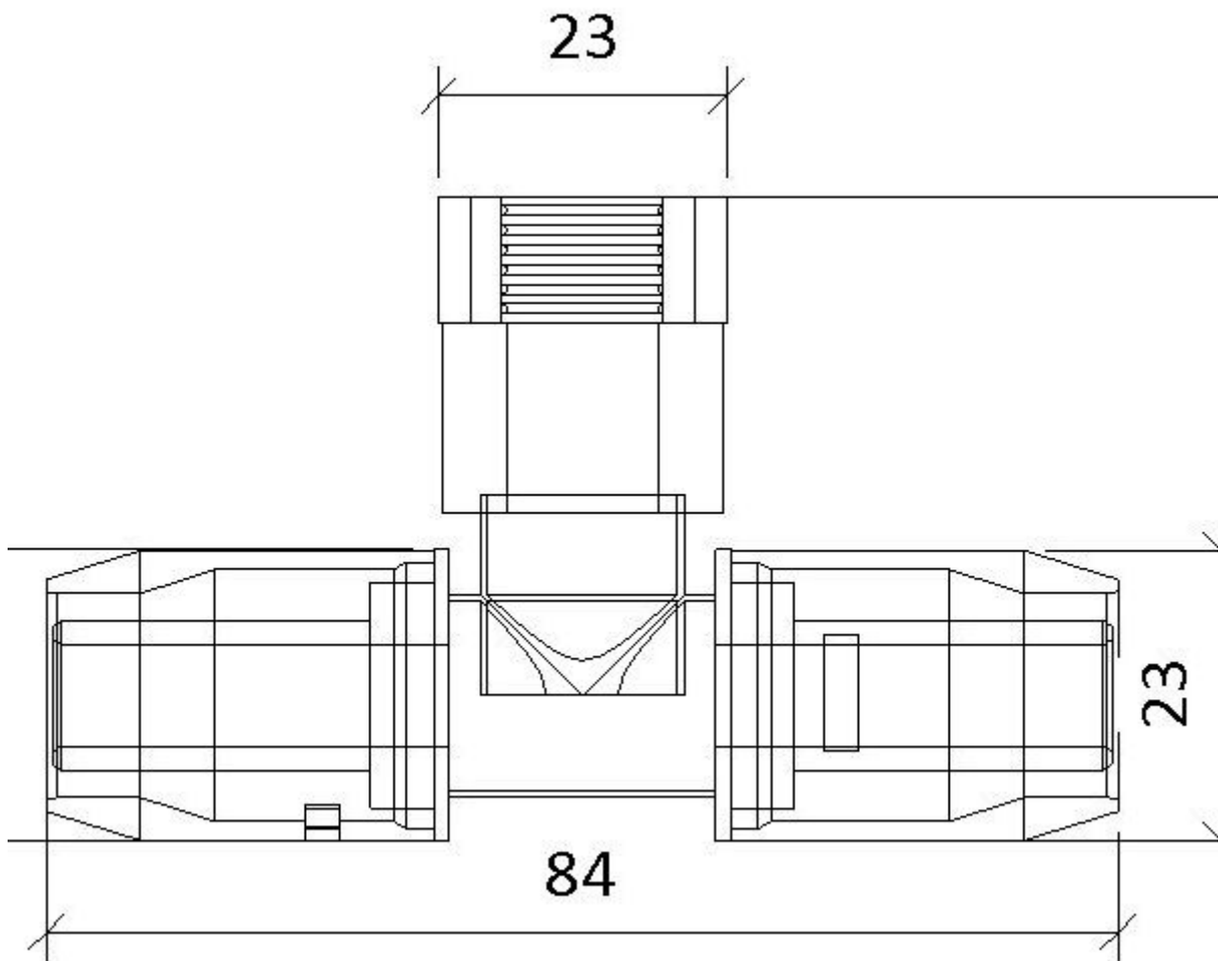
Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь

Переходник для присоединения Манометра - Термометра



# ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Тройник с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS: предназначен для соединения двух трубопроводов одинакового диаметра с выходом с наружной резьбой.

Его корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), а резьба – это полностью интегрированная в корпус PPSU латунная вставка, имеет зубчатую форму, которая препятствует проворачиванию. В самом Тройнике с Внутренней Резьбой установлена специальная конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70.

Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Тройник с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям. Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления.

Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Тройник с Внутренней Резьбой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм.

Тройники с Внутренней Резьбой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Тройник с внутренней резьбой - Тройник с внутренней резьбой 16 1/2" 16	SN03161216FB
Тройник с внутренней резьбой - Тройник с внутренней резьбой 20 1/2" 20	SN03201220FB

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

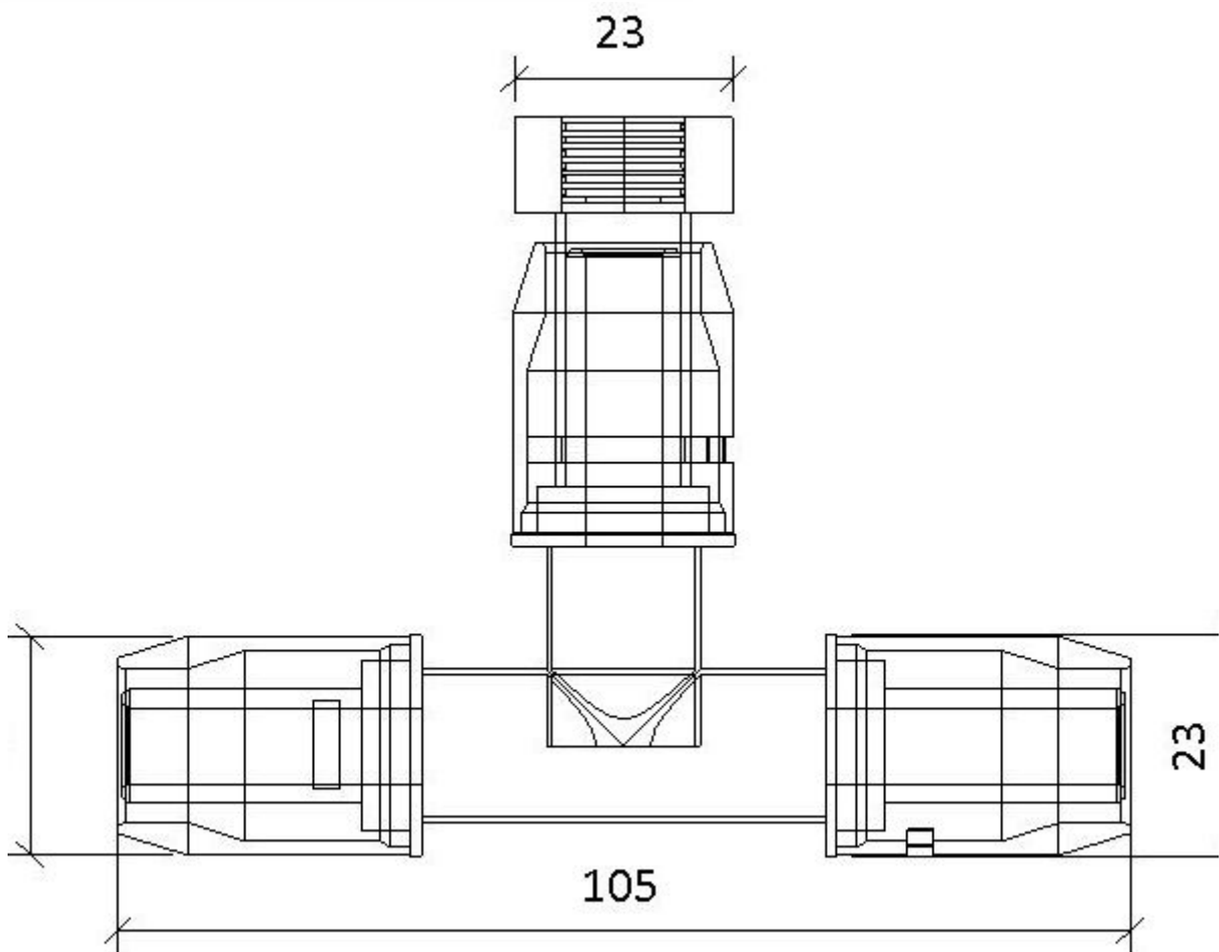
Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь

Переходник для присоединения Манометра - Термометра



# ТРОЙНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Тройник с Накидной Гайкой SharkBite NEXUS: предназначен для соединения двух трубопроводов одинакового диаметра с выходом с внутренней резьбой.

Его корпус изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика), с одной из сторон присоединён латунный переходник с плоской уплотнительной прокладкой в комплекте. В самом тройнике с накидной гайкой установлена конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. Тройник с накидной гайкой SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям.

Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Фитинг экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Тройник с накидной гайкой имеет сокращенное время монтажа. Фитинг обладает оптимальным размером для скрытой проводки в перегородках малой толщины. Фитинг совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм. Тройники с накидной гайкой изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 16 1/2" 16	SN03161216FBSW
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 16 3/4" 16	SN03163416FBSW
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 20 1/2" 20	SN03201226FBSW
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 20 3/4" 20	SN03203420FBSW
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 25 1/2" 25	SN03251225FBSW
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 25 3/4" 25	SN03253425FBSW
Тройник с накидной гайкой - Тройник с накидной гайкой 25 1" 25	SN03250125FBSW

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

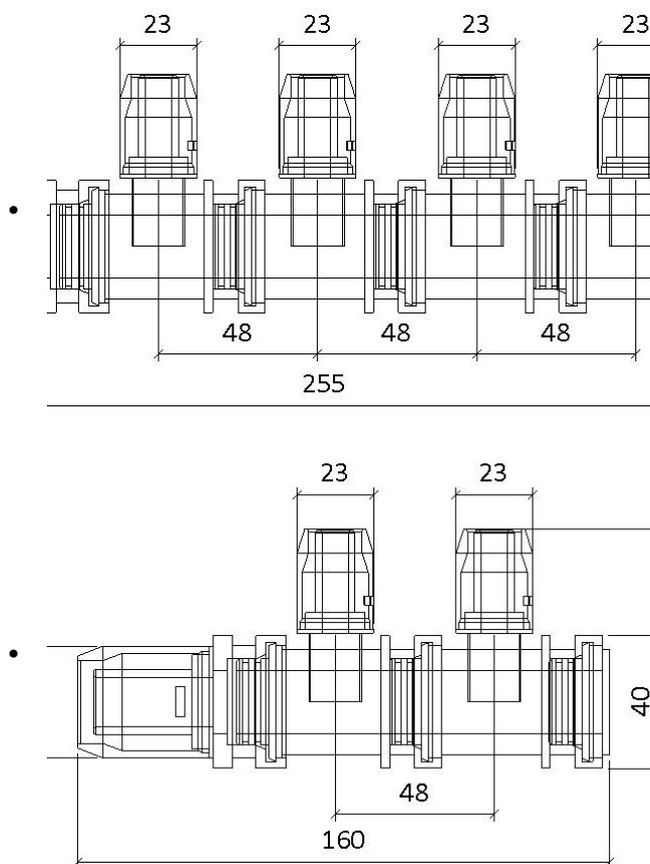
Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой



# КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Коллектор Поворотный SharkBite NEXUS: может применяться для распределения воды в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах охлаждения и отопления при Макс.

Температуре 95° и давлении 16 Бар. Модули поворотного коллектора легко вращаются на 180° вручную. Данный коллектор совместим с трубами из Сшитого Полиэтилена (PEХа) и с Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем. Коллектор изготовлен из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика).

В поворотном коллекторе установлены конусные уплотнительные прокладки из EPDM пероксид 70. Это гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы. На входах  $\varnothing$  25 или  $\varnothing$  20 и выходы в для  $\varnothing$  16 или  $\varnothing$  20 присоединения шаровых кранов могут быть применены Переходники с Наружной Резьбой, с Внутренней Резьбой или с Накидной Гайкой. Коллектор Поворотный SharkBite NEXUS устойчив к коррозии и невосприимчив к известковым кальциевым отложениям.

Он также обладает отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Коллектор экологичен, абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ. Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Коллектор имеет сокращенное время монтажа и обладает оптимальным размером как для скрытой проводки так и в Коллекторных Шкафах. Доступен со входами на  $\varnothing$  20 и на  $\varnothing$  25, с выходами на  $\varnothing$ 16 и на  $\varnothing$ 20. Коллекторы Поворотные изготавливается в соответствии с ISO/21003 , ISO/15875 и ISO/22391.

РАЗМЕР	КОД #
КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ - КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ 25 16 16	SN7C251616
КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ - КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ 25 16 16 16	SN7C25161616
КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ - КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ 25 20 16 16	SN7C25201616
КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ - КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ 25 16 16 16 16	SN7C2516161616
КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ - КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ 25 20 16 16 16	SN7C2520161616
КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ - КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ 25 20 16 16 16 16	SN7C252016161616

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Пластиковый шкаф для коллектора

Комплект крепления коллектора

Шаровый кран для скрытой проводки

Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь

Переходник для присоединения Манометра - Термометра



# Г-ОБРАЗНОЕ РАДИАТОРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Г-образное Радиаторное Соединение SharkBite NEXUS: применяется для соединения трубопровода с радиатором через хромированную медную трубную подводку.

Изготовлено из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). С одной из сторон посредством переходника на медь соединено с хромированной трубкой  $\varnothing$  15 мм x 1 мм длиной 300 или 750 мм. Конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70 гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

Г-образные Радиаторные Соединения устойчивы к коррозии и невосприимчивы к известковым кальциевым отложениям. Они также обладают отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Предназначены для радиаторных систем отопления. Их химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать их в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Г-образное Радиаторное Соединение имеет сокращенное время монтажа и обладает оптимальным размером для скрытой проводки в стенах и перегородках небольшой толщины. Фитинг полностью совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем.

Г-образные Радиаторные Соединения изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Г-образное Радиаторное Соединение - Г образное Радиаторное Соединение у  
16 300 SN021615300CU

---

Г-образное Радиаторное Соединение - Г образное Радиаторное Соединение  
16 750 SN021615750CU

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накладной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь

Переходник для присоединения Манометра - Термометра



# T-ОБРАЗНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К РАДИАТОРУ

T-образное Радиаторное Соединение SharkBite NEXUS: применяется для соединения трубопровода с радиатором через хромированную медную трубную подводку.

Изготовлено из PPSU, Полифенилсульфона (высокоэффективного технополимерного пластика). По центру соединение посредством переходника на медь соединено с хромированной трубкой  $\varnothing$  15 мм x 1 мм длиной 300 или 750 мм. Конусная уплотнительная прокладка из EPDM пероксид 70 гарантирует герметичность по внутренней поверхности трубы.

G-образные Радиаторные Соединения устойчивы к коррозии и невосприимчивы к известковым кальциевым отложениям. Они также обладают отличной устойчивостью к гидролизу и химическим веществам, даже при длительном воздействии высоких температур. Предназначены для радиаторных систем отопления.

Их химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать их в стены и полы без дополнительной защиты. Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite T-образное Радиаторное Соединение имеет сокращенное время монтажа и обладает оптимальным размером для скрытой проводки в стенах и перегородках небольшой толщины. Фитинг полностью совместим с трубами PEXa, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем.

T-образные Радиаторные Соединения изготавливаются в соответствии с ISO / 21003 – ISO / 15875 и ISO / 22391, проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

РАЗМЕР	КОД #
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 16 16 300	SN03161516300CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 20 20 300	SN03201520300CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 20 16 300	SN03201516300CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 25 25 300	SN03251525300CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 16 16 750	SN03161516750CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 20 20 750	SN03201520750CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 20 16 750	SN03201516750CU
T-образное подключение к радиатору - T образное Радиаторное Соединение 25 25 750	SN03251525750CU

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба РЕХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

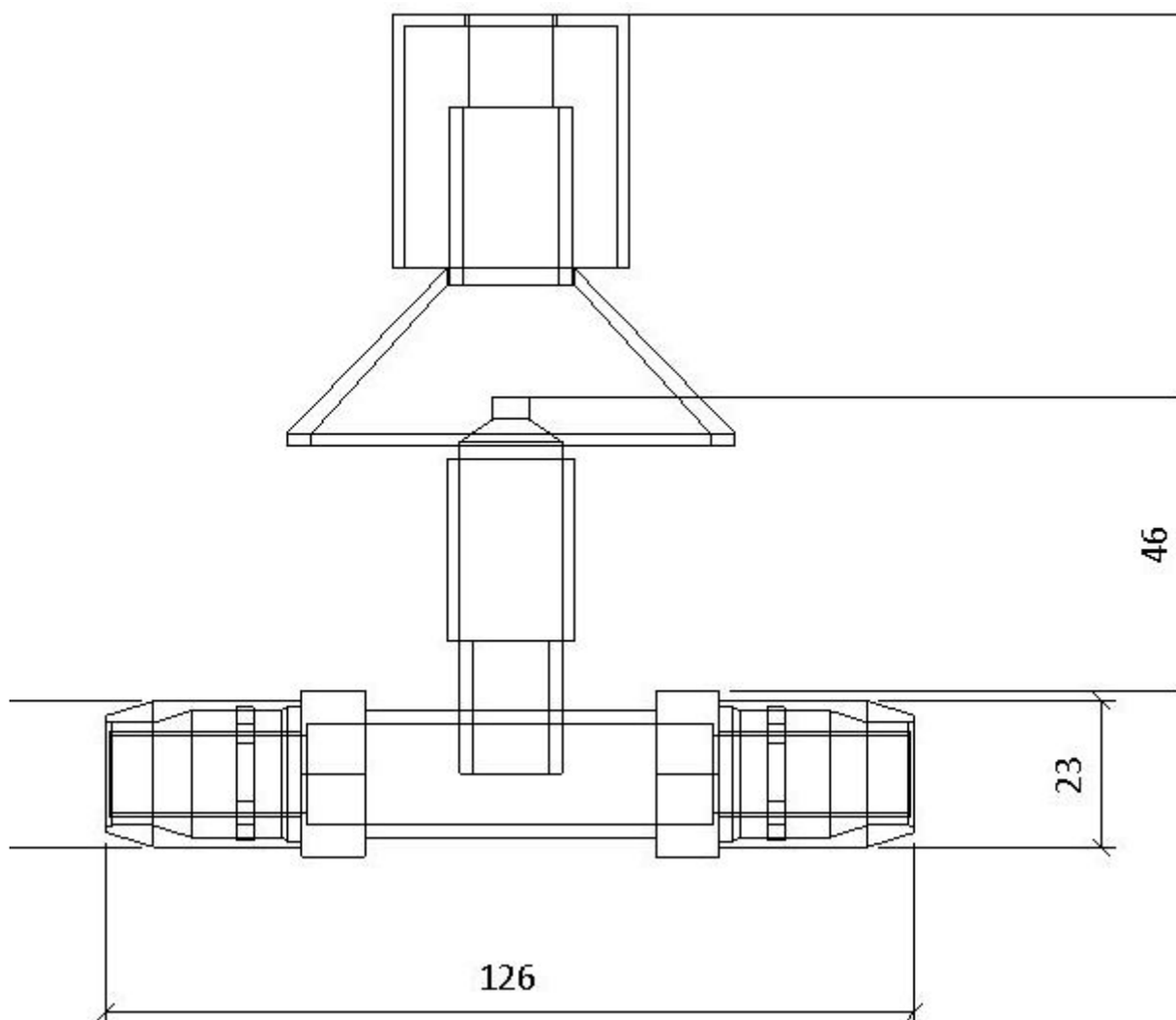
Переходник с накидной гайкой

Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь

Переходник для присоединения Манометра - Термометра



# ШАРОВЫЙ КРАН ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ

Шаровый Кран для Скрытой Проводки SharkBite NEXUS: применяется для регулировки или перекрытия потока жидкости в системе.

Его корпус изготовлен из латуни. Соединение с ручкой управления – квадрат 8x8мм. Ход – четверть оборота (90°). Имеет специальные конусные уплотнения, которые изготовлены из EPDM пероксид 70, которые гарантируют герметичность по внутренней поверхности трубы. Шаровый Кран для Скрытой Проводки абсолютно безопасен для гигиенических применений и не содержит вредных веществ.

Он предназначен как для водоснабжения питьевой водой, так и для систем отопления. Его химическая стойкость к строительным материалам позволяет встраивать его в стены и полы без дополнительной защиты.

Благодаря инновационной технологии Push-fit Sharkbite Шаровый Кран для Скрытой Проводки имеет сокращенное время монтажа и обладает оптимальным размером для скрытой проводки в стенах и перегородках небольшой толщины, совместим с трубами PEХа, PERT и Многослойными Металлополимерными трубами с Алюминиевым слоем в  $\varnothing$  16, 20, 25 и 32 мм.

Шаровые Краны для Скрытой Проводки проверены и сертифицированы для использования при максимальной рабочей температуре 95°C и максимальном рабочем давлении 10 бар.

РАЗМЕР	КОД #
Шаровый кран для скрытой проводки - Шаровый кран для скрытой проводки 16	SN0716VE
Шаровый кран для скрытой проводки - Шаровый кран для скрытой проводки 20	SN0720VE
Шаровый кран для скрытой проводки - Шаровый кран для скрытой проводки 25	SN0725VE
Шаровый кран для скрытой проводки - Шаровый кран для скрытой проводки 32	SN0732VE

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Переходник с накидной гайкой

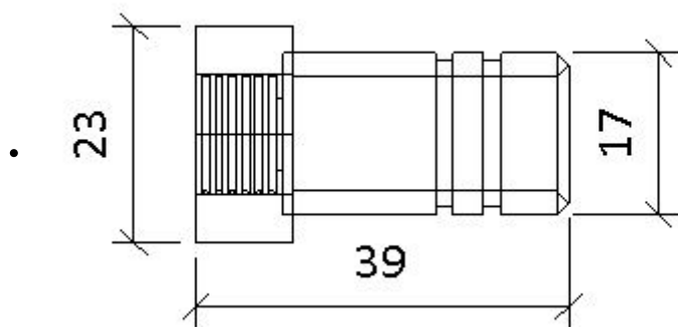
Переходник с Наружной резьбой

Переходник с Внутренней Резьбой

Переходник на медь

Переходник для присоединения Манометра - Термометра

Ручка Управления для Кранов



# ПЕРЕХОДНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ

Переходник с Накидной Гайкой SharkBite NEXUS: корпус и резьба полностью изготовлены из латуни.

Переходник комплектуется плоской уплотнительной прокладкой, которая служит для обеспечения герметичности соединения.

Переходник с Накидной Гайкой разработан для фитингов и коллекторов SharkBite NEXUS.

Переходники SharkBite NEXUS дают возможность монтажнику быстро, эффективно и недорого находить любые решения и монтировать множество комбинаций по соединению различных фитингов между собой. Переходники SharkBite NEXUS сэкономят Вам время и деньги.

Благодаря резьбе BSP могут использоваться как на новых строительных объектах, так и в ремонтных работах. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

## РАЗМЕР

## КОД #

Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 16 1/2

SN071612M

Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 16 3/4

SN071634M

Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 20 1/2

SN072012M

Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 20 3/4	SN072034M
Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 25 3/4	SN072534M
Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 25 1	SN072501M
Переходник с накидной гайкой - Переходник с наружной резьбой 32 1	SN073201M

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Муфта

Муфта переходная

Муфта с накидной гайкой

Муфта с внутренней резьбой

Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе

Муфта с наружной резьбой

Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе

Уголок равносторонний

Уголок с наружной резьбой

Уголок с внутренней резьбой

Уголок с накидной гайкой

Уголок настенный с внутренней резьбой

Тройник равносторонний

Тройник переходной

Тройник с внутренней резьбой

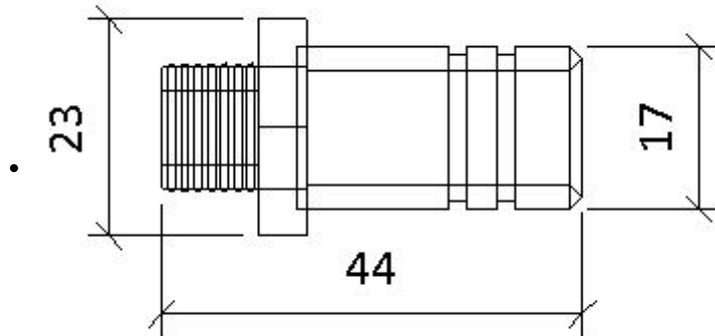
Тройник с накидной гайкой

**КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ**

Г-образное Радиаторное Соединение

Т-образное подключение к радиатору

Шаровый кран для скрытой проводки



# ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ

Переходник с Наружной резьбой SharkBite NEXUS: полностью изготовлен из латуни.

Переходник разработан для фитингов и коллекторов SharkBite NEXUS.

Переходники SharkBite NEXUS дают возможность монтажнику быстро, эффективно и недорого находить любые решения и монтировать множество комбинаций по соединению различных фитингов между собой.

Переходники SharkBite NEXUS сэкономят Вам время и деньги. Благодаря резьбе BSP могут использоваться как на новых строительных объектах, так и в ремонтных работах. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 16 1/2

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 16 3/4

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 20 1/2

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 20 3/4

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 25 3/4

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 25 1

---

Переходник с Наружной резьбой - Переходник с наружной резьбой 32 1

---

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Муфта

Муфта переходная

Муфта с накидной гайкой

Муфта с внутренней резьбой

Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе

Муфта с наружной резьбой

Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе

Уголок равносторонний

Уголок с наружной резьбой

Уголок с внутренней резьбой

Уголок с накидной гайкой

Уголок настенный с внутренней резьбой

Тройник равносторонний

Тройник переходной

Тройник с внутренней резьбой

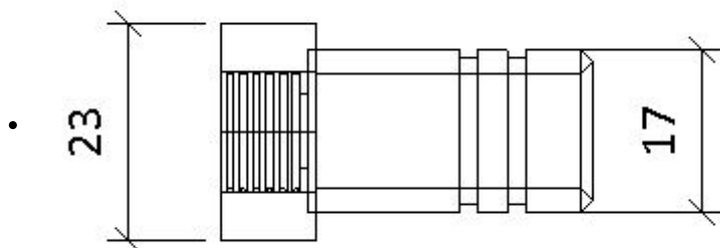
Тройник с накидной гайкой

КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Г-образное Радиаторное Соединение

Т-образное подключение к радиатору

Шаровый кран для скрытой проводки



# ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ

Переходник с Внутренней Резьбой SharkBite NEXUS: полностью изготовлен из латуни.

Переходник с Внутренней Резьбой разработан для фитингов и коллекторов SharkBite NEXUS.

Переходники SharkBite NEXUS дают возможность монтажнику быстро, эффективно и недорого находить любые решения и монтировать множество комбинаций по соединению различных фитингов между собой.

Переходники SharkBite NEXUS сэкономят Вам время и деньги. Благодаря резьбе BSP могут использоваться как на новых строительных объектах, так и в ремонтных работах. Резьба типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1.

РАЗМЕР	КОД #
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 16 1/2	SN071612F
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 16 3/4	SN071634F
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 20 1/2	SN072012F
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 20 3/4	SN072034F
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 25 3/4	SN072534F
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 25 1	SN072501F
Переходник с Внутренней Резьбой - Переходник с Внутренней Резьбой 32 1	SN073201F

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Муфта

Муфта переходная

Муфта с накидной гайкой

Муфта с внутренней резьбой

Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе

Муфта с наружной резьбой

Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе

Уголок равносторонний

Уголок с наружной резьбой

Уголок с внутренней резьбой

Уголок с накидной гайкой

Уголок настенный с внутренней резьбой

Тройник равносторонний

Тройник переходной

Тройник с внутренней резьбой

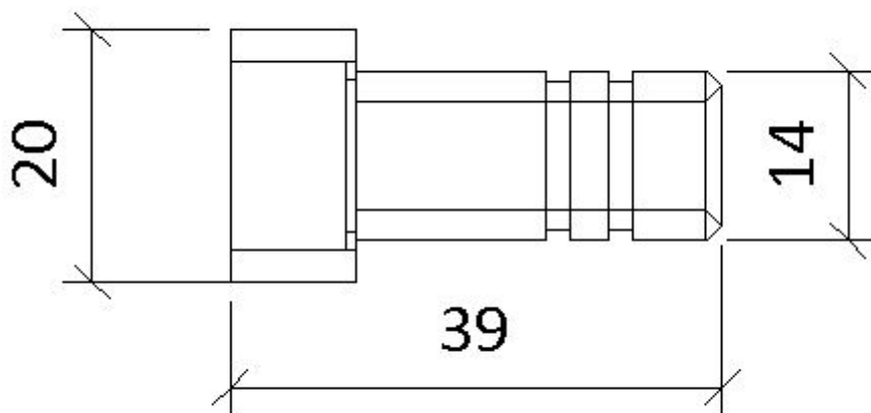
Тройник с накидной гайкой

КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Г-образное Радиаторное Соединение

Т-образное подключение к радиатору

Шаровый кран для скрытой проводки



# ПЕРЕХОДНИК НА МЕДЬ

Переходник на Медь SharkBite NEXUS: полностью изготовлен из латуни.

Переходник на Медь разработан для фитингов и коллекторов SharkBite NEXUS.

Сперва нужно приварить переходник к медной трубе и когда соединение остынет – вставить переходник в фитинг или коллектор Nexus. Переходники SharkBite NEXUS дают возможность монтажнику быстро, эффективно и недорого находить любые решения и монтировать множество комбинаций по соединению различных фитингов между собой.

Переходники SharkBite NEXUS сэкономят Вам время и деньги. Благодаря резьбе BSP могут использоваться как на новых строительных объектах, так и в ремонтных работах.

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Переходник на медь - Переходник на медь 16 Cu15

SN0716C15

---

Переходник на медь - Переходник на медь 16 Cu18

SN0716C18

---

Переходник на медь - Переходник на медь 20 Cu22

SN0720C22

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Муфта

Муфта переходная

Муфта с накидной гайкой

Муфта с внутренней резьбой

Муфта с внутренней резьбой в латунном корпусе

Муфта с наружной резьбой

Муфта с наружной резьбой в латунном корпусе

Уголок равносторонний

Уголок с наружной резьбой

Уголок с накидной гайкой

Уголок настенный с внутренней резьбой

Тройник переходной

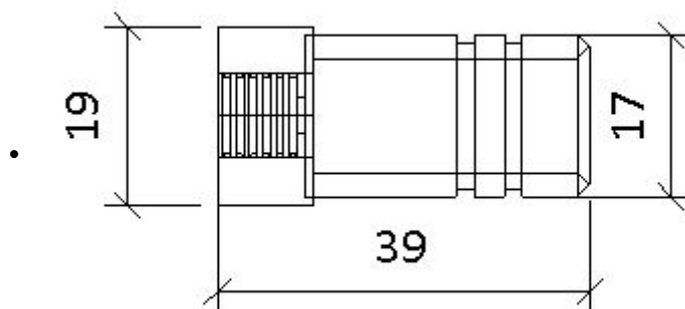
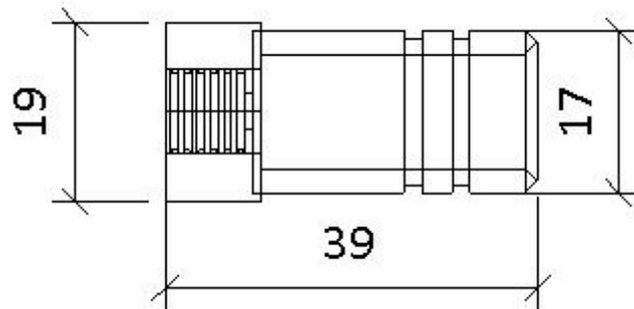
Тройник с внутренней резьбой

КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Г-образное Радиаторное Соединение

Т-образное подключение к радиатору

Шаровый кран для скрытой проводки



# ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ПРИСОЕДИНЕНИЯ МАНОМЕТРА – ТЕРМОМЕТРА

Переходник для Присоединения Манометра-Термометра SharkBite NEXUS: дает возможность контролировать в системе температуру или давление, либо и то и другое одновременно.

Переходник для Присоединения Манометра-Термометра разработан для фитингов и коллекторов SharkBite NEXUS.

Переходники SharkBite NEXUS дают возможность монтажнику быстро, эффективно и недорого находить любые решения и монтировать множество комбинаций по соединению различных фитингов между собой. Переходники SharkBite NEXUS сэкономят Вам время и деньги.

Переходник для Присоединения Манометра-Термометра позволяет присоединить манометр или термометр к фитингу или коллектору NEXUS, получать необходимые данные в нужных Вам точках. Переходник для Присоединения Манометра-Термометра полностью изготовлен из латуни. Резьба 1/4" типа BSP, в соответствии со стандартом ISO 228-1

РАЗМЕР

КОД #

---

Переходник для присоединения Манометра - Термометра - Переходник для  
присоединения Манометра Термометра

SN071614MT

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Тройник переходной

Тройник с внутренней резьбой

КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Г-образное Радиаторное Соединение

Т-образное подключение к радиатору

Шаровый кран для скрытой проводки



# ПЛАСТИКОВЫЙ ШКАФ ДЛЯ КОЛЛЕКТОРА

Пластиковый шкаф для коллектора SharkBite NEXUS & PRESS: служит для размещения поворотных коллекторов SharkBite NEXUS & PRESS.

Пластиковый шкаф для коллектора SharkBite защищает коллектор и обеспечивает доступ к нему в любое время. В шкафу может быть размещён коллектор как холодной так и горячей линии.

Шафы для коллекторов доступны в 2-х размерностях: шириной 350мм и 500мм, но одинаковой высоты 350 мм и глубины 95 мм. В зависимости от размера коллектора может быть выбран тот или иной размер.

При выборе шкафа нужно обязательно учитывать размеры шаровых кранов (если таковые будут монтироваться). Шкаф для Коллектора включает дверцу.

РАЗМЕР

КОД #

---

Пластиковый шкаф для коллектора - Пластиковый шкаф для коллектора

SN7PCB1

---

Пластиковый шкаф для коллектора - Пластиковый шкаф для коллектора

SN7PCB2

### **СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ**

Труба РЕХа

Труба РЕХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Металлополимерная труба

### **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Комплект крепления коллектора



# КОМПЛЕКТ КРЕПЛЕНИЯ КОЛЛЕКТОРА

Комплект Крепления Коллектора SharkBite NEXUS & PRESS: Служит для укрепления коллекторов NEXUS & PRESS.

Доступны 2 вида креплений: Комплект Крепления для Одинарного Коллектора и Комплект Крепления для Двойного Коллектора. Комплект Крепления для Одинарного Поворотного Коллектора рекомендуется использовать для настенного или потолочного крепления. Комплектуется оцинкованным стальным кронштейном длиной 285 мм, по которому ездят два фиксатора. Комплект Крепления для Двойного Поворотного Коллектора рекомендуется использовать для крепления коллектора в Коллекторном Шкафу, хотя можно крепить и прямо на стену.

Комплектуется двумя оцинкованными стальными кронштейнами длиной 285 мм каждый, по которым для удобства крепления коллекторов на 2 уровня ездят четыре фиксатора соответствующей глубины.

РАЗМЕР

КОД #

---

Комплект крепления коллектора - Комплект Крепления Коллектора  
Одинарного

SN7SCS

---

Комплект крепления коллектора - Комплект Крепления Коллектора Двойного

SN7SCD

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

КОЛЛЕКТОР ПОВОРОТНЫЙ

Пластиковый шкаф для коллектора



# РУЧКА УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КРАНОВ

Ручка Управления Шаровым Краном для Скрытой Проводки SharkBite NEXUS & PRESS: устанавливается на шаровые краны для скрытой проводки (на простые краны и краны формы "U").

Служит для управления регулировкой или перекрытием потока жидкости в системе.

Хромированные ручки с внутренним посадочным отверстием доступны в трёх вариантах:

ручка в потай

ручка округлённая

ручка-рычаг

Ручка в потай (закрывающая доступ) устанавливается в случаях, где требуется такое решение, в то время как другие позволяют управлять краном в любой момент. Крепятся на посадочный 8мм квадрат винтом, который может быть закрыт красным или синей заглушкой, в зависимости от того, на какую воду установлен кран – на горячую или на холодную.

РАЗМЕР	КОД #
Ручка Управления для Кранов - Ручка Управления Хромированная В Потай	SN07MO
Ручка Управления для Кранов - Ручка Управления Хромированная Округлённая	SN07MP
Ручка Управления для Кранов - Ручка Управления Хромированная Рычаг	SN07MM

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Шаровый кран для скрытой проводки



# КАЛИБРАТОР

Калибратор SharkBite NEXUS & PRESS: Калибратор – это инструмент, который помогает сделать правильным и надёжным соединением между трубой SharkBite и фитингом/коллектором SharkBite NEXUS & PRESS.

SharkBite имеет две модели калибраторов для всех диаметров труб SharkBite: калибраторы для  $\varnothing$  16-20-25 и калибраторы для  $\varnothing$  32. Данные калибраторы калибруют и подготавливают внутренний диаметр трубы, одновременно снимая фаску как внутри так и снаружи, выравнивают неровные срезы (сделанные не под углом  $90^\circ$ ).

Благодаря эргономичному дизайну калибратор удобно ложится в руку пользователя. Каждый выход калибратора промаркирован, что позволяет легко находить нужный диаметр. Специальные отверстия, расположенные вблизи каждого из выходов, обеспечивают легкий сброс стружки. Калибратор на  $\varnothing$  32-мм также можно использовать как насадку на дрель или шуруповёрт при оборотах не более 500 об/мин.

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Калибратор - Калибратор 16 20 25

SN07162025

---

Калибратор - Калибратор 32

SN0732

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

Труба PEХа EVOH

Труба PEХа EVOH 3.2

Труба PERT EVOH



# НОЖНИЦЫ

Ножницы для резки труб SharkBite NEXUS ^ PRESS: предназначены для резки труб диаметром 16-20-25-26 и 32 мм.

Очень точный инструмент. Благодаря лезвию формы «V», режет легко и перпендикулярно ровно, не деформируя трубу. Ножницы оснащены возвратной пружиной, что облегчает возврат лезвий в исходное положение.

Ручки не скользят, что позволяет прочно держать инструмент в руке. Ножницами для резки труб можно резать трубы SharkBite МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ с Алюминиевым слоем, PERT и PEХа. Ножницы для резки труб SharkBite NEXUS & PRESS оснащены блокирующим предохранителем, который препятствует их неконтролируемому открытию. Ножницы легки и безопасны в работе.

## РАЗМЕР

## КОД #

Ножницы - Ножницы 16 20 25 26 32

SN0716202532

## СОВМЕСТИМЫЕ ТРУБЫ

Труба PEХа

Труба PEХа с защитным слоем от ультрафиолетовых лучей

Труба PEХа в защитной гофротрубе

Металлополимерная труба

Труба PEХа EVOH

Труба PEХа EVOH 3.2

Труба PERT EVOH



# КРОНШТЕЙН МОНТАЖНЫЙ

Кронштейн монтажный SharkBite NEXUS & PRESS: изготовлен из оцинкованной стали.

Предназначен для крепления настенных уголков SharkBite 16-1/2" и 20-1/2", межосевое расстояние – 150 мм.

Кронштейн имеет уже готовые отверстия для шурупов. Кронштейны монтажные как правило устанавливаются в душевых и ваннных комнатах.

**РАЗМЕР**

**КОД #**

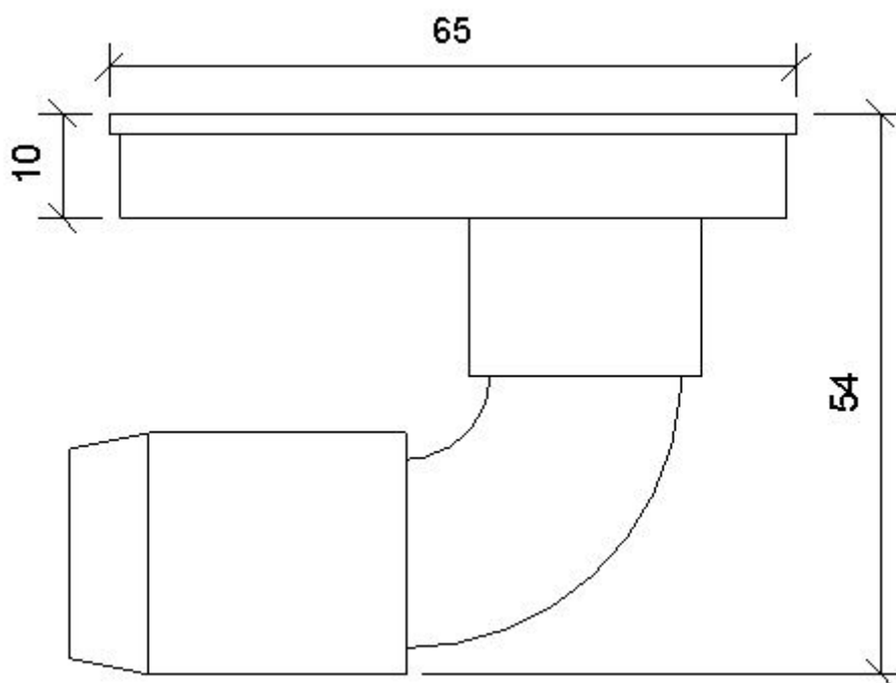
---

Кронштейн монтажный - Кронштейн монтажный

SN07PF

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Уголок настенный с внутренней резьбой



# КОРПУС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ В ГИПСОКАРТОНЕ

Настенное Крепление под Гипсокартон/ДСП SharkBite NEXUS & PRESS: изготовлен из полипропилена.

Внутри настенного крепления могут быть вставлены переходники с внутренней резьбой SharkBite NEXUS & PRESS 16-1 / 2 "или 20-1 / 2" мм, в зависимости от типа инсталляции.

Настенное Крепление под Гипсокартон/ДСП монтируется в предварительно подготовленное отверстие под коронку  $\varnothing$  63 или  $\varnothing$  65. Крепится двумя боковыми лапками. С тыльной стороны настенного крепления есть специальный винт, позволяющий регулировать посадочную глубину переходника с внутренней резьбой SharkBite NEXUS & PRESS.

На лицевой стороне настенного крепления под гипсокартон/ДСП имеется стрелка, указывающая направление трубы.

РАЗМЕР

КОД #

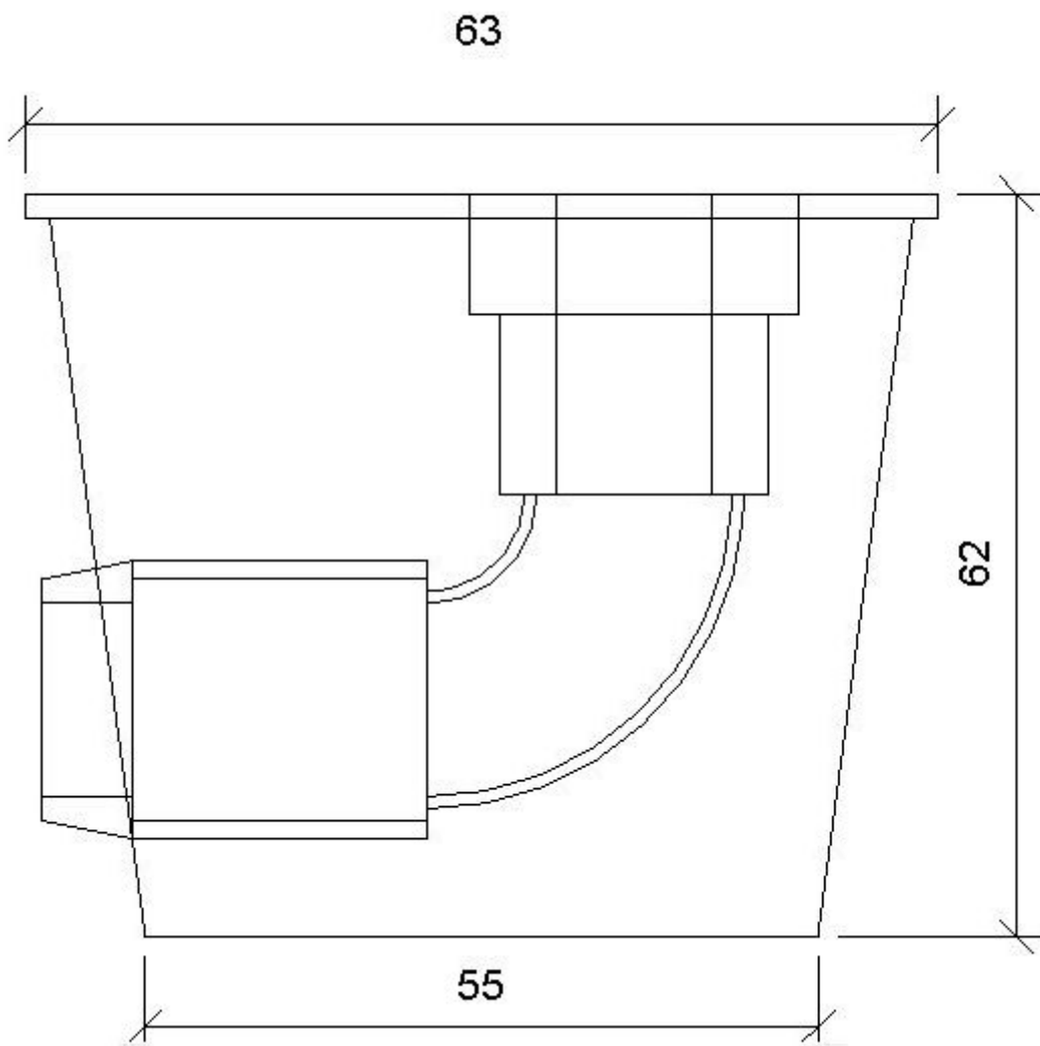
---

Корпус для крепления в гипсокартоне - Настенное Крепление под  
Гипсокартон/ДСП

SN07CP

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Уголок с внутренней резьбой



# КОРПУС ДЛЯ ВНУТРИСТЕНОВОГО КРЕПЛЕНИЯ

Крепление для Внутрискристового Монтажа SharkBite NEXUS & PRESS: используется для внутрискристового монтажа, позволяющего делать ревизию.

Изготовлено из полипропилена. Крепление состоит из двух частей: одна часть монтируется внутрь стены толщиной не менее 70 мм, а другая позволяет вставить внутрь и закрепить переходник с внутренней резьбой SharkBite NEXUS & PRESS 16- 1/2 “или 20-1 / 2” мм, в зависимости от инсталляции. Затем к корпусу крепления двумя саморезами привинчивается крышка (саморезы в комплекте).

С тыльной стороны настенного крепления есть специальный винт, позволяющий регулировать посадочную глубину переходника с внутренней резьбой SharkBite NEXUS & PRESS. На лицевой стороне крышки крепления для внутрискенового монтажа имеется стрелка, указывающая направление трубы.

## РАЗМЕР

## КОД #

---

Корпус для внутрискенового крепления - Крепление для Внутрискенового  
Монтажа

SN07CE

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

Уголок с внутренней резьбой

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ses@nt-rt.ru](mailto:ses@nt-rt.ru) || сайт: <https://sharkbite.nt-rt.ru/>