

Прямые, угловыи разъемные соединения VM090, VM091

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
Нижний Новгород (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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vgb@nt-rt.ru || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>

Прямое разъемное соединение "американка" Varmega VM09004, 1 1/4" ВР-НР, прямое, с плоским уплотнением, никелированное



Разъемное (разборное) соединение "американка" Varmega является одним из самых востребованных резьбовых фитингов. Конструктивно разборное соединение состоит из следующих элементов: быстроразъемной шестигранной гайки с резьбой, двух резьбовых фитингов, а также прокладки (паронитовой или эластомерной). В некоторых видах "американок", например с конусным присоединением, прокладка не используется.

Благодаря возможности оперативного рассоединения фитинга, данное изделие можно использовать многократно. Производитель предлагает различные варианты разъемных соединений, которые отличаются по типу присоединительной резьбы, по типу прокладки, по типу покрытия. Также "американки" различаются по виду: угловые и прямые.

Серия	VM090
Область применения	Водоснабжение, отопление
Присоединительный размер, дюйм	1 1/4
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	120
Рабочее давление, бар	30
Вес брутто, гр	410
Вид фитинга	С плоским уплотнением
Тип фитинга	Прямое разъемное соединение
Покрытие	Никелированное
Высота (упак), см	5
Глубина (упак), см	5
Ширина (упак), см	5
Страна производства	КНР
Материал	Латунь

Прямое разъемное соединение "американка" Varmega VM09005, 1 1/2" ВР-НР, прямое, с плоским уплотнением, никелированное



Разъемное (разборное) соединение "американка" Varmega является одним из самых востребованных резьбовых фитингов. Конструктивно разборное соединение состоит из следующих элементов: быстроразъемной шестигранной гайки с резьбой, двух резьбовых фитингов, а также прокладки (паронитовой или эластомерной). В некоторых видах "американок", например с конусным присоединением, прокладка не используется.

Благодаря возможности оперативного рассоединения фитинга, данное изделие можно использовать многократно. Производитель предлагает различные варианты разъемных соединений, которые отличаются по типу присоединительной резьбы, по типу прокладки, по типу покрытия. Также "американки" различаются по виду: угловые и прямые.

Характеристики

Серия	VM090
Область применения	Водоснабжение, отопление
Присоединительный размер, дюйм	1 1/2
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	120
Рабочее давление, бар	30
Вес брутто, гр	600
Вид фитинга	С плоским уплотнением
Тип фитинга	Прямое разъемное соединение
Покрытие	Никелированное
Высота (упак), см	6.4
Глубина (упак), см	6.4
Ширина (упак), см	6.4
Страна производства	КНР
Материал	Латунь

Прямое разъемное соединение "американка" Varmega VM09006, 2" ВР-НР, прямое, с плоским уплотнением, никелированное



Разъемное (разборное) соединение "американка" Varmega является одним из самых востребованных резьбовых фитингов. Конструктивно разборное соединение состоит из следующих элементов: быстроразъемной шестигранной гайки с резьбой, двух резьбовых фитингов, а также прокладки (паронитовой или эластомерной). В некоторых видах "американок", например с конусным присоединением, прокладка не используется.

Благодаря возможности оперативного рассоединения фитинга, данное изделие можно использовать многократно. Производитель предлагает различные варианты разъемных соединений, которые отличаются по типу присоединительной резьбы, по типу прокладки, по типу покрытия. Также "американки" различаются по виду: угловые и прямые.

Серия	VM090
Область применения	Водоснабжение, отопление
Присоединительный размер, дюйм	2
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °С	120
Рабочее давление, бар	25
Вес брутто, гр	1281
Вид фитинга	С плоским уплотнением
Тип фитинга	Прямое разъемное соединение
Покрытие	Никелированное
Высота (упак), см	8
Глубина (упак), см	8
Ширина (упак), см	8
Страна производства	КНР
Материал	Латунь

Угловое разъемное соединение "американка" Varmega VM09102, ВР-НР 3/4", с плоским уплотнением, никелированное



Разъемное (разборное) соединение "американка" Varmega является одним из самых востребованных резьбовых фитингов. Конструктивно разборное соединение состоит из следующих элементов: быстроразъемной шестигранной гайки с резьбой, двух резьбовых фитингов, а также прокладки (паронитовой или эластомерной). В некоторых видах "американок", например с конусным присоединением, прокладка не используется.

Благодаря возможности оперативного рассоединения фитинга, данное изделие можно использовать многократно. Производитель предлагает различные варианты разъемных соединений, которые отличаются по типу присоединительной резьбы, по типу прокладки, по типу покрытия. Также "американки" различаются по виду: угловые и прямые.

Серия	VM091
Область применения	Водоснабжение, отопление
Присоединительный размер, дюйм	3/4
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °C	120
Рабочее давление, бар	40
Вес брутто, гр	180
Вид фитинга	С плоским уплотнением
Тип фитинга	Угловое разъемное соединение
Покрытие	Никелированное
Высота (упак), см	5
Глубина (упак), см	3.8
Ширина (упак), см	3.8
Страна производства	КНР
Материал	Латунь

Угловое разъемное соединение "американка" Varmega VM09103, ВР-НР 1" , с плоским уплотнением, никелированное



Разъемное (разборное) соединение "американка" Varmega является одним из самых востребованных резьбовых фитингов. Конструктивно разборное соединение состоит из следующих элементов: быстроразъемной шестигранной гайки с резьбой, двух резьбовых фитингов, а также прокладки (паронитовой или эластомерной). В некоторых видах "американок", например с конусным присоединением, прокладка не используется.

Благодаря возможности оперативного рассоединения фитинга, данное изделие можно использовать многократно. Производитель предлагает различные варианты разъемных соединений, которые отличаются по типу присоединительной резьбы, по типу прокладки, по типу покрытия. Также "американки" различаются по виду: угловые и прямые.

Характеристики

Серия	VM091
Область применения	Водоснабжение, отопление
Присоединительный размер, дюйм	1
Вид присоединения	ВР-НР
Тип присоединения	Резьба
Максимальная температура, °C	120
Рабочее давление, бар	40
Вес брутто, гр	328
Вид фитинга	С плоским уплотнением
Тип фитинга	Угловое разъемное соединение
Покрытие	Никелированное
Высота (упак), см	6.2
Глубина (упак), см	5
Ширина (упак), см	5
Страна производства	КНР
Материал	Латунь

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
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
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 +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: vgb@nt-rt.ru || сайт: <https://varmega.nt-rt.ru/>