

## ДЖЕТ-сделано в России



Клапан рукавный Дуб/9  
(вентиль газовый в разрыв рукава)

Клапан рукавный Дуб/9. Обе стороны вентиля имеют универсальный ниппель Дуб/Ду9, позволяющий присоединять с помощью хомутов газовые рукава разного диаметра.



К рукаву К редуктору

Клапан к 5л баллону М2

Клапан к 5 л баллону М2 к редуктору, к рукаву. Предназначен для присоединения к пропановому 5л (27л) баллону с клапаном. Позволяет передать все давление газа в газовый рукав Дуб/9 (исполнение «к рукаву») или на вход пропанового редуктора (исполнение «к редуктору»).



Вентиль к 1л баллону М1 (Дуб)

Вентиль к 1л баллону М1 (Дуб). Вентиль с резьбой М14х1 к 1л пропановому баллону позволяет передать давление через газовый рукав Дуб на вход газозвдушной горелки, не требующих редуцирования.



Разветвитель вентильный М16х1,5 правый

Разветвитель вентильный М16х1,5 правый. С помощью стандартных ниппелей и гаек М16х1,5 разветвитель позволяет разветвлять или объединять потоки газа. Наличие вентилей позволяет не только ветвить газовые рукава, но и управлять потоками газа.



Устройство заправочное пропановое

Устройство заправочное пропановое. Предназначено для заправки российских бытовых пропановых баллонов на автогазозаправочных станциях. Переходник наварачивается на вентиль баллона, позволяя присоединить заправочное устройство газораздаточной колонки.



Штуцер 1/2 Вн-Ду9  
(с подвижной гайкой, кольцом)

Штуцер 1/2 Вн - Ду9 (с подвижной гайкой, кольцом). Штуцер с накидной гайкой G1/2 и мягким уплотнительным кольцом может использоваться не только для присоединения бытовых газовых плит к домовым сетям природного газа, но и для воды (газовые и водяные подводки).



Переходник G3/4 нар.  
на СП 21,8 LH внутр.

Переходник G3/4 нар на СП21,8 LH внутр. Позволяет присоединить кислородный редуктор или другую арматуру с накидной гайкой G3/4 к пропановому баллону.



Переходник СП 21,8 LH нар.  
на G3/4 внутр.

Переходник СП 21,8 LH нар. на G3/4 внутр. Позволяет присоединять водородный, пропановый редуктор или другую арматуру с левой накидной гайкой СП 21,8 LH к стандартному баллону с вентилем G3/4.



Переходник 6/6 (латунь)  
Переходник 6/9 (латунь)  
Переходник 9/9 (латунь)  
Переходник универсальный (латунь)

Переходники позволяют с помощью хомутов соединять газовые рукава Дуб и Ду9 в разных сочетаниях.



Переходник для газового  
композиционного баллона  
(KLF) СП 21,8 LH

Переходник для газового композиционного баллона KLF СП 21,8 LH. Позволяет устанавливать пропановый редуктор российского стандарта к композиционному пропановому баллону с евровентилем типа KLF. На поверхности, обращенной к вентилю, имеется кольцеобразный выступ.



Тройник 9/9/СП 21,8 (лев.)  
Тройник 9/9/М 16х1,5 (лев.)  
Тройник пропановый СП 21,8 лев. (латунь)

Тройники с левыми резьбами позволяют присоединить 2 редуктора к одному баллону или 2 рукава напрямую к баллону без редуктора, 2 рукава к выходу редуктора. Кроме этого, пропановые тройники позволяют соединить пропановые баллоны в рампу, для питания газовых отопительных котлов.



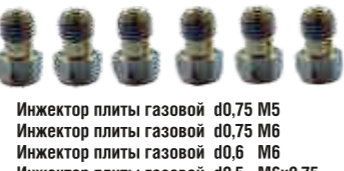
Тройник 6/6/6 (латунь)  
Тройник 9/6/6 (латунь)  
Тройник 9/9/6 (латунь)  
Тройник 9/9/9 (латунь)  
Тройник 9-6 универсальный (латунь)

Тройники предназначены для ветвления газовых рукавов Дуб и Ду9 в любых сочетаниях.



Тройник рамповый G3/4

Тройник рамповый G3/4. Объединяет в рампе ветви последовательно соединенных коллекторов в двухплечевую схему. На выход тройника устанавливается редуктор.



Инжектор плиты газовой d0,75 М5  
Инжектор плиты газовой d0,75 М6  
Инжектор плиты газовой d0,6 М6  
Инжектор плиты газовой d0,5 М6х0,75  
Инжектор плиты газовой d0,65 М6х0,75  
Инжектор плиты газовой d0,8 М6х0,75

Инжектор для бытовых газовых плит на пропан-бутановые смеси из честной не порошковой латуни.



Горелка Г1 «Рубин» ювелирная

Горелка Г1 «Рубин» ювелирная - для работы газокислородной горелки необходима настройка редукторов на минимальное давление, на двух из пяти наконечников запрессован часовой камень рубин с отверстиями 0,15 и 0,25мм.



Горелка газозвдушная ГВг Р0, Р00 (микро) с фильтром

Горелка газозвдушная ГВг Р0, Р00 (микро) с фильтром. Обжиг, нагрев, стеклодувные и ювелирные работы. Горелка ГВг микро имеет вентиль с тонкой иглой, позволяющий плавно регулировать мощность пламени, обязательно наличие фильтра на входе горелки и редуктора.



Горелка газозвдушная ГВг Р1,2,3 М1,2,4

Горелка газозвдушная ГВг Р1,2,3 М1,2,4 Обжиг, опаливание, нагрев, пайка, и другие работы открытым пламенем. Наконечники Р1,Р2, Р3 отличаются мощностью. Горелка с наконечником Р3 по мощности соизмерима с пальной лампой, но не имеет запаха, безопасна, удобна. Монтажные части М1, М2, М4 предназначены для присоединения 1 литровому баллону (М1), клапанному баллону (М2), и вентильному баллону (М4). Эти монтажные части позволяют передать все давление из баллона в рукав горелки, которая может работать без редуктора. Все комплектующие можно приобрести по отдельности или в любых сочетаниях.



Горелка газозвдушная кровельная ГВк вентильная

Горелка газозвдушная кровельная ГВк вентильная. Кровельные работы и поверхностный нагрев с применением пропана, можно без редуцирования.



Горелка газозвдушная кровельная ГВкр рычажная

Горелка газозвдушная кровельная ГВкр рычажная. Кровельные работы и поверхностный нагрев с применением пропана, можно без редуцирования. При нажатом рычаге горит рабочее пламя, при отпущенном рычаге дежурное. Стойка (поставляется при заказе) позволяет установить горелку без соприкосновения нагретого наконечника с поверхностью.



Горелка газозвдушная кровельная ГВкр (с) составная

Горелка газозвдушная кровельная ГВкр (с) составная. Модификация рычажной кровельной горелки позволяющая уменьшать длину горелки с 900 до 500 мм, прямая вставка может быть использована и при необходимости увеличить длину горелки до 1200 мм.



Горелка газозвдушная кровельная ГВкр-2 рычажная (2-факельная)

Горелка газозвдушная кровельная ГВкр-2 рычажная (2-факельная). Двухфакельный вариант рычажной кровельной горелки позволяет увеличить пятно нагрева до 400-450 мм.



Горелка газозвдушная ГВр Р3 (L=500мм)

Горелка газозвдушная ГВр Р3 (L=500мм). Уменьшенная по длине, мощности и весу модификация рычажной кровельной горелки.



Редуктор регулируемый N080 (20-60mbar)

Редуктор регулируемый N080. Итальянский вариант редуктора «Плягушка» с регулятором давления (1кг/ч, 20-60мбар) позволяет запитать не только бытовую газовую плиту, но и отопительный котел мощностью до 20кВт.



Редуктор пропановый БПО-5 с фиксированной настройкой (2 атм) без манометра

Редуктор пропановый БПО-5. Давление пропана 2атм достаточно для работы газокислородных резаков и горелок в большинстве режимов, а так же для работы газозвдушной горелки, возможна перенастройка давления с помощью шлицевой отвертки.



Коллектор пропановый 3-х вентильный

Коллектор пропановый 3-хвентильный. Количество вентилей от 2 до 5, резьба выхода вентилей и двух торцов коллектора СП 21,8 LH. Соединение вентилей пропанового баллона с вентилем коллектора возможно с помощью медных змеевиков или газового рукава (см. Штуцер с гайкой М4)



Змеевик 3Р рамповый 21,8 лев.-21,8 лев.  
Змеевик 3Р рамповый 3/4-21,8 лев.  
Змеевик 3Р рамповый 3/4-М16х1,5 лев.

Змеевик медная трубка 6х1 длиной 1,5м две накидные гайки СП 21,8 LH. Гибкий змеевик позволяет многократно присоединять баллон к коллектору.



Штуцер с гайкой к 50л пропановому баллону М4 (Ду9/6)

Штуцер с гайкой - это самый простой способ присоединить газовый рукав Дуб или Ду9 к вентилю пропанового баллона. Все давление из баллона передается в рукав и затем в любую горелку газозвдушного типа (ГВ), которые могут работать без редуктора. Керамический фильтр повышает безопасность. Стальная гайка обеспечивает надежность.



Клапан запорный К-1409-250 G3/4, красным маховиком, с кронштейном h=46

Клапан запорный предназначен для перекрытия газовых магистралей кислорода, воздуха, азота и других инертных газов, а также горючих газов, с рабочим давлением до 250атм. Диаметр проходного сечения 5мм. Конструкция позволяет легко, без большого усилия на маховике, надёжно перекрывать газовую магистраль. Тарельчатый затвор с клапаном из полиамида за многолетний период эксплуатации доказал высокую надёжность и износостойкость. Наружные резьбы G3/4 предназначены для накидных гаек редукторов, змеевиков и другой арматуры с самой распространённой резьбой.

e-mail: office@svarkajet.ru

**ДЖЕТ-сделано в России**

www.promjet.ru



Горелка Г1 «Рубин» ювелирная



Горелка газозвдушная ГВг РО, РОО (микро) с фильтром



Коллектор пропановый 3-х вентильный



Клапан запорный К-1409-250 G3/4, красным маховик, с кронштейном h=46



Змеевик ЗР рамповый 21,8 лев.-21,8 лев. Змеевик ЗР рамповый 3/4-21,8 лев. Змеевик ЗР рамповый 3/4-М16х1,5 лев.



Рукав со штуцером М4



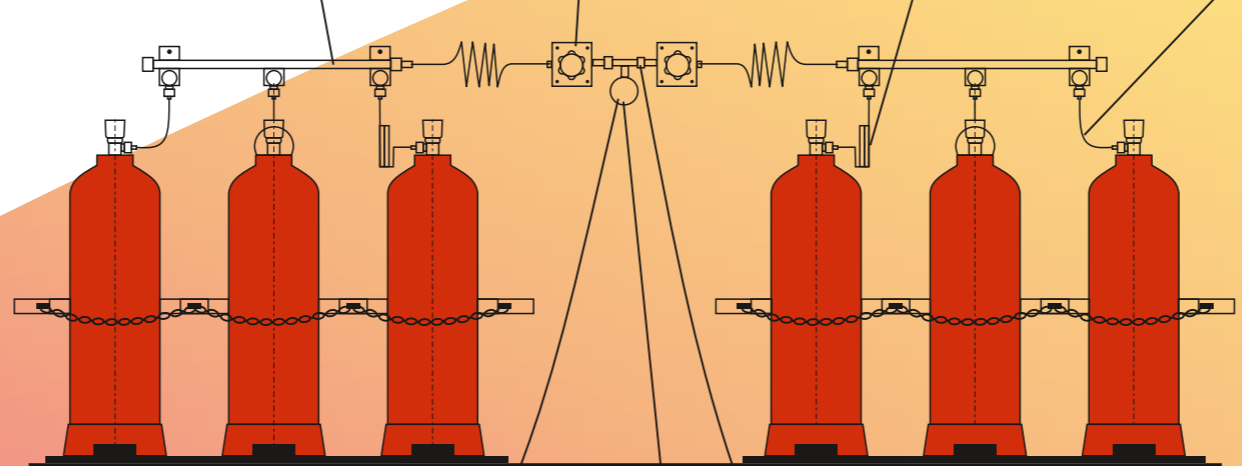
Вентиль к 1л баллону М1 (Дуб)



Горелка газозвдушная ГВг Р1,2,3 М1,2,4



Горелка газозвдушная кровельная ГВкр рычажная



**ВАРИАНТ ПРОПАНОВОЙ РАМПЫ**



Штуцер с гайкой к 50л пропановому баллону М4 (Ду9/6)



Клапан рукавный Дуб/9 (вентиль газовый в разрыв рукава)



Горелка газозвдушная кровельная ГВк вентиляная



Горелка газозвдушная кровельная ГВкр (с) составная



К рукаву К редуктору  
Клапан к 5л баллону М2



Разветвитель вентильный М16х1,5 правый



Горелка газозвдушная кровельная ГВкр-2 рычажная (2-факельная)



Горелка газозвдушная ГВр Р3 (L=500мм)



Редуктор регулируемый N080 (20-60mbar)



Редуктор пропановый БПО-5 с фиксированной настройкой (2 атм) без манометра



Тройник рамповый G3/4



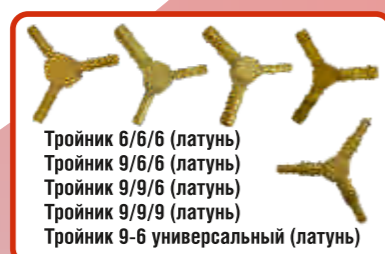
Переходник СП 21,8 LH нар. на G3/4 внутр.



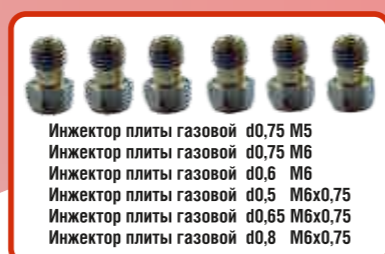
Переходник G3/4 нар. на СП 21,8 LH внутр.



Тройник 9/9/СП 21,8 (лев.)  
Тройник 9/9/М 16х1,5 (лев.)  
Тройник пропановый СП 21,8 лев. (латунь)



Тройник 6/6/6 (латунь)  
Тройник 9/6/6 (латунь)  
Тройник 9/9/6 (латунь)  
Тройник 9/9/9 (латунь)  
Тройник 9-6 универсальный (латунь)



Инжектор плиты газовой d0,75 М5  
Инжектор плиты газовой d0,75 М6  
Инжектор плиты газовой d0,6 М6  
Инжектор плиты газовой d0,5 М6х0,75  
Инжектор плиты газовой d0,65 М6х0,75  
Инжектор плиты газовой d0,8 М6х0,75



Устройство заправочное пропановое



Штуцер 1/2 Вн-Ду9 (с подвижной гайкой, кольцом)



Переходник 6/6 (латунь)  
Переходник 6/9 (латунь)  
Переходник 9/9 (латунь)  
Переходник универсальный (латунь)



Переходник для газового композитного баллона (KLF) СП 21,8 LH