



ИНН 1831068480

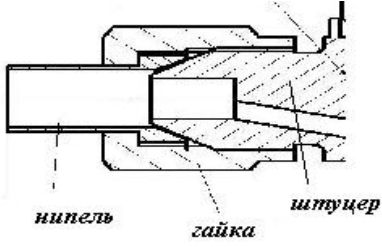
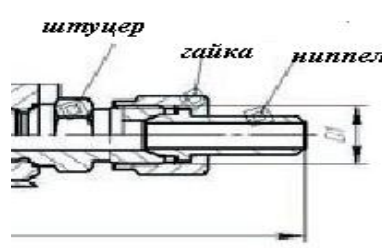
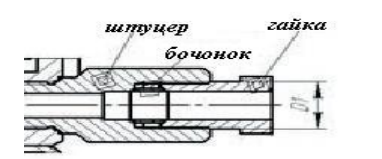
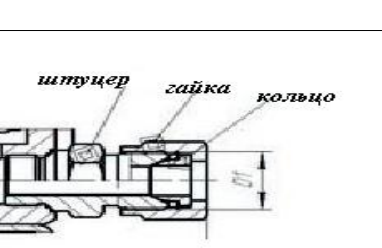
Закрытое акционерное общество
Производственное объединение "Джет"

426051, г. Ижевск, ул. Милиционная, 3; www.svarkajet.ru; почта: 426051, г. Ижевск, а/я 59; email: jet@svarkajet.ru; тел.: (3412) 51-03-45, 51-09-01

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	конструкторское обозначение	Тип присоединения	
			Входная	Выходная
1	Вентиль кислородный баллонный	ВК-97	Коническая наружная резьба W27,8 по ГОСТ 9909	наружная резьба G3/4 ГОСТ 6357 под редуктор по ГОСТ 13861
2	Вентиль кислородный рамповый		Коническая наружная резьба W19,2 по ГОСТ 9909	
3	Вентиль кислородный ВК-97С		Наружная резьба (G1/2)	
4	Змеевик ЗМК межрамповый	ЗМК	накидная гайка G3/4	накидная гайка G3/4
5	Змеевик ЗР рамповый 3/4-3/4	ЗР	накидная гайка G3/4	накидная гайка G3/4
6	Змеевик для КСС-2			накидная гайка G1/4
7	Змеевик ЗР рамповый 3/4-21,8			накидная гайка 21,8
8	Змеевик ЗР рамповый 3/4- 16,5			накидная гайка M16*1,5 (ниппель сфера конус)
9	Клапан запорный К-1101-16 (ВКм) Вентиль кислородный палатный	К-1101-16 (ВКм)	под развальцованную трубку, тип Р (ГОСТ 13955) наружным Д= 8мм	наружная резьба G1/4-В ГОСТ 6357 (переходник M16x1,5)
10	Клапан запорный К-1101-16 (ВКм) Вентиль кислородный палатный с манометром на выходе	К-1101-16 (ВКм)		
11	Клапан запорный К-1101-16 (ВКм) Вентиль кислородный палатный с манометром на входе	К-1101-16 (ВКм)		
12	Клапан запорный К-1104-16(ВМ-06) без манометра (трубка 8,10,12 мм)	К-1104-16 (ВМ-06)	под развальцованную трубку, тип Р (ГОСТ 13955) наружным Д = 8мм, 10мм, 12мм	под развальцованную трубку, тип Р (ГОСТ 13955) наружным Д= 8мм, 10мм, 12мм
13	Клапан запорный К-1104-16 (ВМ-06) с манометром (трубка 8,10,12 мм)	К-1104-16 (ВМ-06)		
14	Клапан запорный К-1104-16 (ВМ-06) Вентиль магистральный без манометра (трубка 16,18 мм)	К-1104-16 (ВМ-06)	под развальцованную трубку, тип Р (ГОСТ 13955) наружным Д=16мм,18мм	под развальцованную трубку, тип Р (ГОСТ 13955) наружным Д = 16мм, 18мм
15	Клапан запорный К-1104-16 (ВМ-06) Вентиль магистральный с манометром (трубка 16,18 мм)	К-1104-16 (ВМ-06)		
16	Клапан запорный К-2102-16 (ВКм-У) Левый. Вентиль кислородный палатный угловой	К-2102-16 (ВКм-У)	под развальцованную трубку, тип Р (ГОСТ 13955) наружным Д= 8мм	наружная резьба G1/4-В ГОСТ 6357 (переходник M16x1,5)
17	Клапан запорный К-2102-16 (ВКм-У) Правый. Вентиль кислородный палатный угловой	К-2102-16 (ВКм-У)		
18	Коллектор рамповый КР-01 кислородный 2-х вентильный	КР-01	наружная резьба G3/4	наружная резьба G3/4
19	Коллектор рамповый КР-01кислородный 3-х вентильный	КР-01		
20	Коллектор рамповый КР-02-02 коррозионностойкий (два клапана)	КР-02-02		
21	Коллектор рамповый КР-02-00 коррозионностойкий (три клапана)	КР-02-00		
22	Коллектор рамповый КР-02-03 для закиси азота (2-х вентильный)	КР-02-03		
23	Коллектор рамповый КР-02-01 для закиси азота (3-х вентильный)	КР-02-01		
24	Коробка поэтажная отключающая УГВ-4/1 (на один газ)	УГВ-4/1	развальцованная на конус труба диаметром 12 мм, Резьбы штуцеров M20x1,5	развальцованная на конус труба диаметром 12 мм, Резьбы штуцеров M20x1,5
25	Коробка поэтажная отключающая УГВ-4/2 (на два газа)	УГВ-4/2		
26	Коробка поэтажная отключающая УГВ-4/3 (на три газа)	УГВ-4/3		
27	Клапан запорный К-1412-16 с манометром для коробки поэтажной	К-1412-16		
28	Подогреватель ПГУМ- 50 магистральный	ПГУМ-50	Кольцо зажимное и гайка накидная под наружный диаметр трубопровода 8мм или 10мм	Кольцо зажимное и гайка накидная под наружный диаметр трубопровода 8мм или 10мм
29	Подогреватель ПГУ-50	ПГУ-50	Гайка накидная G3/4	Наружная резьба G3/4
30	Регулятор расхода кислорода медицинский РПК-30М (разъём DIN)	РПК-30М	DIN (кислород)	Наружная резьба M14×1,5
31	Регулятор расхода кислорода медицинский РПК-30М.	РПК-30М	Накидная гайка G 1/4	
32	Редуктор ЗАР-6-6 / ЗАР-6-10 для закиси азота	ЗАР-6-10	Накидная гайка G3/4	наружная резьба M16 * 1,5
33	Редуктор ЗАР-6-6 / ЗАР-6-10 (без подогревателя)	ЗАР-6-6		
34	Редуктор кислородный	БКО-50		
35	Редуктор аргоновый	АР-30		
36	Редуктор углекислотный	УР6М		
37	Редуктор гелиевый	БГО		

38	Тройник рамповый G 3/4		Накидная гайка G3/4 — 2 шт.	наружная резьба G3/4
39	Угольник рамповый G 3/4		накидная гайка G3/4	наружная резьба G3/4
40	Узел измерительный		накидная гайка G3/4	выход под манометр 12*1,25
41	Устройство заправочное кислородное с манометром		накидная гайка G3/4	накидная гайка G3/4
42	Устр-во д/проверки давл (кислор)		внутренняя резьба G3/4	выход под манометр 12*1,25
43	Переходник 3/4 на 21,8.		Внутренняя резьба 21,8	наружная резьба G3/4
44	Клапан запорный проходной G3/4	K-1409-250	наружная резьба G3/4	наружная резьба G3/4
45	Клапан запорный K-1110-16 Вентиль кислородный (сфера-конус)	K-1110-16	наружная резьба M16*1,5	наружная резьба M16*1,5
46	Клапан запорный K-3111-16 Вентиль кислородный настроечный (сфера-конус)	K-3111-16		
47	Крестовина P8		под развальцованную трубку, тип P (ГОСТ 13955) наружным Д = 8мм	под развальцованную трубку, тип P (ГОСТ 13955) наружным Д = 8мм
48	Тройник P8			
49	Муфта соединительная P8			
50	Угольник P8			
51	Муфта соединительная P12			
52	Тройник P12		под развальцованную трубку, тип P (ГОСТ 13955) наружным Д=12мм	под развальцованную трубку, тип P (ГОСТ 13955) наружным Д =12мм
53	Муфта переходная P8/ P12		под развальцованную трубку, тип P (ГОСТ 13955) наружным Д= 8мм	
54	Штекер угловой быстроразъемного соединения		DIN (кислород, закись азота, углекислый газ, воздух)	наружная резьба ¼

Способы присоединения труб из разных металлов к клапанам.

1	Развальцовка	<p>Вальцовка трубки производится специальным инструментом - вальцовкой. Монтаж осуществляется с помощью плоского гаечного ключа. На трубку надевают нипель, конец трубки развальцовывается и притягивается накидной гайкой к штуцеру</p> <p><i>NB: Соединение для медных труб, латуни, нержавеющей стали</i></p>	
2	Сварка	<p>Гайка одевается на трубку, ниппель приваривается к трубке из нержавеющей стали, другой конец ниппеля, имеющий выпуклую – сферическую поверхность, накидной гайкой прижимается к стальному штуцеру. Уплотнение происходит по линии сфера конус. Монтаж осуществляется с помощью плоского гаечного ключа.</p> <p><i>NB: Соединение для труб из нержавеющей стали</i></p>	
3	Бочонок	<p>На трубку одеваются гайка и бочонок, после чего трубка вставляется в штуцер. При затягивании гайки бочонок деформируется между корпусом и гайкой и прижимается к трубе, обеспечивая ее соединение со штуцером. Монтаж осуществляется с помощью плоского гаечного ключа.</p> <p><i>NB: Для соединения труб из меди, латуни и нержавеющей стали.</i></p>	
4	Врезное кольцо	<p>На трубку надеваются гайка и кольцо после чего трубка вставляется в штуцер. При затягивании гайки кольцо деформируется между корпусом и гайкой и прижимается к трубе, обеспечивая ее соединение со штуцером. Монтаж осуществляется с помощью плоского гаечного ключа.</p> <p><i>NB: Соединение труб из меди, латуни и нержавеющей стали.</i></p>	



ИНН 1831068480

Закрытое акционерное общество
Производственное объединение "Джет"

426051, г. Ижевск, ул. Милиционная, 3; www.svarkajet.ru; почта: 426051, г. Ижевск, а/я 59; email: jet@svarkajet.ru; тел.: (3412) 51-03-45, 51-09-01