



FOOBTM

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

12.2023

ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ

Латунные фитинги торговой марки FOOB — это линейка высококачественных изделий из многокомпонентного сплава со специальным покрытием, препятствующим образованию коррозии и обеспечивающим многолетний срок службы.

Контроль качества происходит на всех этапах производства от входного сырья до проверки каждой выпускаемой единицы.

Изделия могут использоваться в разнообразных средах, от технических газов, масел, жидкостей до сжатого воздуха.

- / ШТУЦЕРЫ СО СЪЕМНЫМИ ГАЙКАМИ**
- / ШТУЦЕРЫ ЦЕЛЬНЫЕ**
- / ПЕРЕХОДНИКИ**
- / ЖИКЛЕРЫ ДЛЯ БЫТОВЫХ ПЛИТ**



ШТУЦЕРЫ СО СЪЕМНОЙ ГАЙКОЙ

Предназначены для присоединения шлангов 6–9 мм.



Штуцер с пламегасителем под шланг 6–9 мм

Гайка с **левой резьбой M22**,
пламегаситель, прокладка и
штуцер универсальный

Арт. **F10.13.1**



Штуцер под шланг 6–9 мм

Гайка с **левой резьбой M22**
и штуцер универсальный

Арт. **F10.12.1**



Штуцер под шланг 6–9 мм

Гайка с **резьбой M16**
и штуцер универсальный

Арт. **F10.14.1** — правая резьба
Арт. **F10.15.1** — левая резьба

Артикул	Резьба	Штуцер под рукав	Габаритный размер	Вес
F10.12.1	M22, левая	∅ 6–9 мм	20x46 мм	56 г
F10.13.1	M22, левая	∅ 6–9 мм	30x70 мм	90 г
F10.14.1	M16, правая	∅ 6–9 мм	21x50 мм	38 г
F10.15.1	M16, левая	∅ 6–9 мм	21x50 мм	38 г

ПЕРЕХОДНИКИ ЛАТУННЫЕ

Предназначены для присоединения шлангов 9–12 мм.



Переходник под
шланг 9–12 мм

Переходник с **внешней
резьбы 1/2"** на штуцер
«ёлочка», 10 мм

Арт. **F10.31.1**



Переходник под
шланг 9–12 мм

Переходник с **внутренней
резьбы 1/2"** на штуцер
«ёлочка», 10 мм

Арт. **F10.32.1**



Переходник–уголок
под шланг 9–12 мм

Переходник с **резьбы 1/2"**
на штуцер «ёлочка», 10 мм.
Угол – 90°

Арт. **F10.33.1**

Артикул	Резьба	Штуцер под рукав	Габаритный размер	Вес
F10.31.1	1/2", внешняя	ø 9–12 мм	26x40 мм	33 г
F10.32.1	1/2", внутренняя	ø 9–12 мм	26x38 мм	33 г
F10.33.1	1/2", внутренняя	ø 9–12 мм	45x35 мм	43 г

ШТУЦЕРЫ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

Латунные цельнометаллические штуцеры предназначены для соединения мест разрыва шлангов в рабочих средах технических газов, жидкостей и масел.



Штуцер крестовой
под шланг 9–12 мм

Арт. **F10.21.1**



Штуцер-тройник
под шланг 9–12 мм

Арт. **F10.22.1**



Штуцер-тройник
под шланг 6–9 мм

Арт. **F10.23.1**



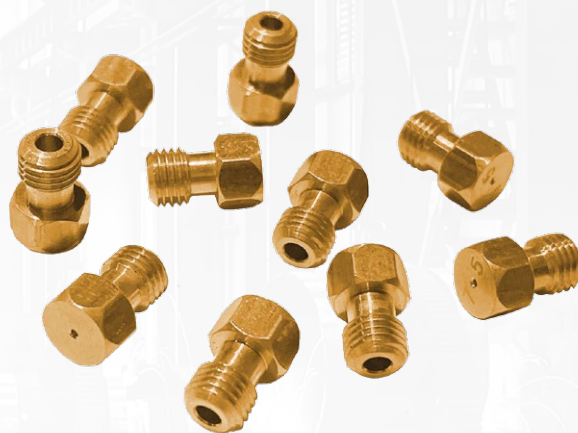
Штуцер-двойник
под шланг 6–9 мм

Арт. **F10.24.1**

Артикул	Штуцер под рукав	Габаритный размер	Вес
F10.21.1	∅ 9–12 мм	58x58 мм	35 г
F10.22.1	∅ 9–12 мм	55x33 мм	27 г
F10.23.1	∅ 6–9 мм	90x52 мм	55 г
F10.24.1	∅ 6–9 мм	86x10 мм	38 г

ЖИКЛЕРЫ (СОПЛА)

Универсальный комплект жиклеров предназначен для перевода газовых плит с магистрального газа на сжиженный газ пропан / бутан в баллонах. Необходим для правильного смесеобразования, экономичного газопотребления и уменьшения выделения угарного газа.



Возможна поставка жиклеров разных размеров по-отдельности!

Артикул

F10.41.10

Состав комплекта

Сопло 0,45 мм
Сопло 0,65 мм
Сопло 0,75 мм
Сопло 0,85 мм
Сопло 0,95 мм

Количество

1 шт.
2 шт.
3 шт.
2 шт.
2 шт.

Шаг / размер резьбы

Шаг – 0,75 мм.
Размер – М6
Мелкая резьба

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

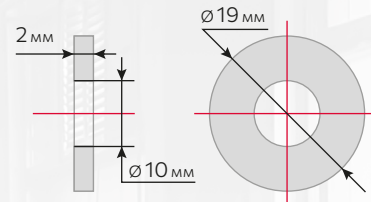
Под торговой маркой FOOB также выпускаются прокладки из высококачественных материалов разного ассортимента. Собственное производство позволяет контролировать качество изделий на всех этапах.

- / НАБОРЫ ПРОКЛАДОК ИЗ ПАРОНИТА**
- / НАБОРЫ ПРОКЛАДОК ИЗ РЕЗИНЫ**
- / НАБОРЫ ПРОКЛАДОК ИЗ ФТОРОПЛАСТА**
- / НАБОРЫ ПРОКЛАДОК ИЗ ПВХ
СО СВОЙСТВАМИ СИЛИКОНА**
- / ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

НАБОРЫ ПРОКЛАДОК УНИВЕРСАЛЬНЫХ

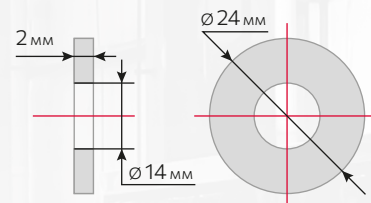
Наборы прокладок размером 1/2"

Артикул	Материал	Кол-во в упаковке
F20.31.10	Паронит ПОН-Б	10 шт.
F20.32.10	ПВХ (со св. силикона)	10 шт.
F20.33.10	Резина ГОСТ	10 шт.
F20.34.4	Фторопласт Ф-4	4 шт.



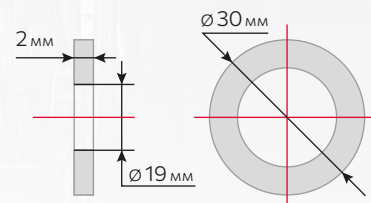
Наборы прокладок размером 3/4"

Артикул	Материал	Кол-во в упаковке
F20.41.10	Паронит ПОН-Б	10 шт.
F20.42.10	ПВХ (со св. силикона)	10 шт.
F20.43.10	Резина ГОСТ	10 шт.
F20.44.4	Фторопласт Ф-4	4 шт.



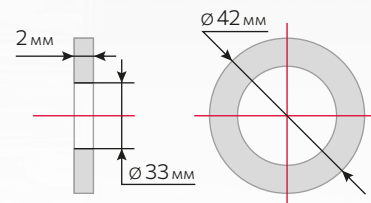
Наборы прокладок размером 1"

Артикул	Материал	Кол-во в упаковке
F20.51.4	Паронит ПОН-Б	4 шт.
F20.52.4	ПВХ (со св. силикона)	4 шт.
F20.53.4	Резина ГОСТ	4 шт.
F20.54.4	Фторопласт Ф-4	4 шт.



Наборы прокладок размером 1 1/4"

Артикул	Материал	Кол-во в упаковке
F20.61.4	Паронит ПОН-Б	4 шт.
F20.62.4	ПВХ (со св. силикона)	4 шт.
F20.63.4	Резина ГОСТ	4 шт.
F20.64.4	Фторопласт Ф-4	4 шт.





ПАРОНИТ -50...+200 °C

Паронит применяется в отопительных системах, бытовой технике, а так же для герметизации стыков коммуникаций и оборудования, транспортирующих перегретую воду и пар под давлением.



ПВХ СО СВОЙСТВАМИ СИЛИКОНА -30...+80 °C

Прокладки из силикона считаются самыми эластичными и стойкими к жестким условиям уплотнителями, но ввиду высокой себестоимости их применение не популярно. Наше производство предлагает Вам наборы прокладок из ПВХ, свойства которого максимально приближены к натуральному силикону.



РЕЗИНА -50...+80 °C

Прокладки из резины широко применяются в быту: от питьевого водоснабжения до газопроводных систем. Низкая стоимость сырья и универсальность позволяет прокладкам из резины быть самыми востребованными уплотнителями на рынке.



ФТОРОПЛАСТ -270... +260 °C

Фторопластовые прокладки отличаются особой устойчивостью к агрессивным средам. При затягивании резьбового соединения, фторопластовую прокладку невозможно выдавить, в отличие от резиновой или силиконовой прокладки, что дает ей возможность повторного использования без потери потребительских свойств.

ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Листовые паронит и резина используются для самостоятельного изготовления прокладок необходимого размера и формы для обеспечения герметичности резьбовых или фланцевых соединений.



Артикул	Материал	Размер листа	Кол-во в упаковке
F21.10.1	Паронит ПОН-Б	10x10 см	1 шт.
F21.11.1	Паронит ПОН-Б	15x20 см	1 шт.
F21.12.1	Резина ГОСТ	10x10 см	1 шт.
F21.13.1	Резина ГОСТ	15x20 см	1 шт.

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Газосварочное оборудование
и сопутствующие товары марки FOOB — изделия,
соответствующие отраслевым стандартам.

- / РЕДУКТОРЫ ГАЗОВЫЕ
- / РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА
- / РЕЗАКИ ГАЗОКИСЛОРОДНЫЕ
- / ГОРЕЛКИ ГАЗОВОЗДУШНЫЕ
- / КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ
- / ЗАТВОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ
- / КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ
- / ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ
- / МАСКИ СВАРЩИКА
- / КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВАРКИ



РЕДУКТОРЫ ПРОПАНОВЫЕ

Баллонные одноступенчатые редукторы предназначены для понижения давления сжатого газа (пропана), поступающего из баллона, и его автоматического поддержания для дальнейших потребителей.

БПО-5-3
Редуктор
пропановый
Арт. **F50.10.1**



БПО-5-5
Редуктор **пропановый**
крупногабаритный
Арт. **F50.11.1**



	БПО-5-3	БПО-5-5
Артикул:	F50.10.1	F50.11.1
Редуцируемый газ:	пропан / бутан	
Наибольшая пропускная способность:	5 м ³ /ч	
Наибольшее давление газа на входе:	2,5 МПа (25 кгс/см ²)	
Наибольшее рабочее давление газа:	0,3 МПа (3 кгс/см ²)	
Входное присоединение:	гайка накидная СП 21,8 LH	
Выходная резьба:	M16x1,5 LH	
Выходное присоединение:	ниппель под рукав ø 6,3 / 9 мм	
Габаритные размеры:	160x100x100 мм	175x95x120 мм
Масса:	410 г	540 г

Не предназначены для питания бытовых газовых приборов с рабочим давлением менее 0,01 МПа.

РЕДУКТОРЫ КИСЛОРОДНЫЕ

Баллонные одноступенчатые редукторы предназначены для понижения давления сжатого газа (кислорода), поступающего из баллона, и его автоматического поддержания для дальнейших потребителей.



БКО-50-12,5

Редуктор
кислородный
Арт. **F50.20.1**



БКО-50-5

Редуктор **кислородный**
крупногабаритный
Арт. **F50.21.1**

	БКО-50-12,5	БКО-50-5
Артикул:	F50.20.1	F50.21.1
Редуцируемый газ:	кислород	
Наибольшая пропускная способность:	50 м ³ /ч	
Наибольшее давление газа на входе:	20 МПа (200 кгс/см ²)	
Наибольшее рабочее давление газа:	1,25 МПа (12,5 кгс/см ²)	
Давление срабатывания предохранительного клапана:	1,6 МПа (16 кгс/см ²)	
Входное присоединение:	гайка накидная G3/4"	
Выходная резьба:	M16x1,5	
Выходное присоединение:	нипель под рукав ø 6,3 / 9 мм	
Габаритные размеры:	155x130x100 мм	170x140x120 мм
Масса:	520 г	600 г

РЕДУКТОРЫ АЦЕТИЛЕНОВЫЕ

Баллонные одноступенчатые редукторы предназначены для понижения давления сжатого газа (ацетилена), поступающего из баллона, и его автоматического поддержания для дальнейших потребителей.



БАО-5-5

Редуктор **ацетиленовый**
крупногабаритный
Арт. **F50.40.1**

БАО-5-5

Артикул:	F50.40.1
Редуцируемый газ:	ацетилен
Наибольшая пропускная способность:	5 м ³ /ч
Наибольшее давление газа на входе:	2,5 МПа (25 кгс/см ²)
Наибольшее рабочее давление газа:	0,15 МПа (1,5 кгс/см ²)
Входное присоединение:	хомут с прижимным винтом
Выходная резьба:	M16x1,5 LH
Выходное присоединение:	нипель под рукав \varnothing 6,3 / 9 мм
Габаритные размеры:	250x175x120 мм
Масса:	700 г

РЕДУКТОРЫ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ

Баллонные одноступенчатые редукторы предназначены для понижения давления сжатого газа (углекислого), поступающего из баллона, и его автоматического поддержания для дальнейших потребителей.



UR-6-6
Редуктор
углекислотный
Арт. **F50.30.1**

	UR-6-6
Артикул:	F50.30.1
Редуцируемый газ:	углекислый газ
Наибольшая пропускная способность:	6 м ³ /ч
Наибольшее давление газа на входе:	10 МПа (100 кгс/см ²)
Наибольшее рабочее давление газа:	0,35 МПа (3,5 кгс/см ²)
Давление срабатывания предохранительного клапана:	0,8 МПа (8,0 кгс/см ²)
Входное присоединение:	гайка накидная G3/4"
Выходная резьба:	M16x1,5
Выходное присоединение:	ниппель под рукав \varnothing 6,3 / 9 мм
Габаритные размеры:	155x130x100 мм
Масса:	510 г

РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА УГЛЕКИСЛОТА / АРГОН

Комбинированные регуляторы расхода газа предназначен для понижения давления газа (аргона или углекислоты), поступающего из баллона, и автоматического поддержания постоянным заданного рабочего расхода при питании постов и установок в среде защитных газов.



YP-30/AP-40-м

Регулятор **комбинированный**
с расходомером

Арт. **F53.10.1**



YP-30/AP-40-Р

Регулятор **комбинированный**
с ротаметром

Арт. **F53.11.1**

	YP-30/AP-40-м	YP-30/AP-40-Р
Артикул:	F53.10.1	F53.11.1
Редуцируемый газ:	углекислый газ / аргон	
Наибольшая пропускная способность:	углекислота 1,8 м ³ /ч / аргон 2,4 м ³ /ч	
Наибольшее давление газа на входе:	20 МПа (200 кгс/см ²)	
Наибольшее рабочее давление газа:	углекислота 0,4 МПа (4,0 кгс/см ²) / аргон 1, 25 МПа (12,5 кгс/см ²)	
Давление срабатывания предохранительного клапана:	0,6 МПа (6,0 кгс/см ²)	
Входное присоединение:	гайка накидная G3/4"	
Выходная резьба:	M16x1,5	
Выходное присоединение:	нипель под рукав Ø 6,3 / 9 мм	
Габаритные размеры:	155x130x100 мм	155x185x90 мм
Масса:	510 г	510 г

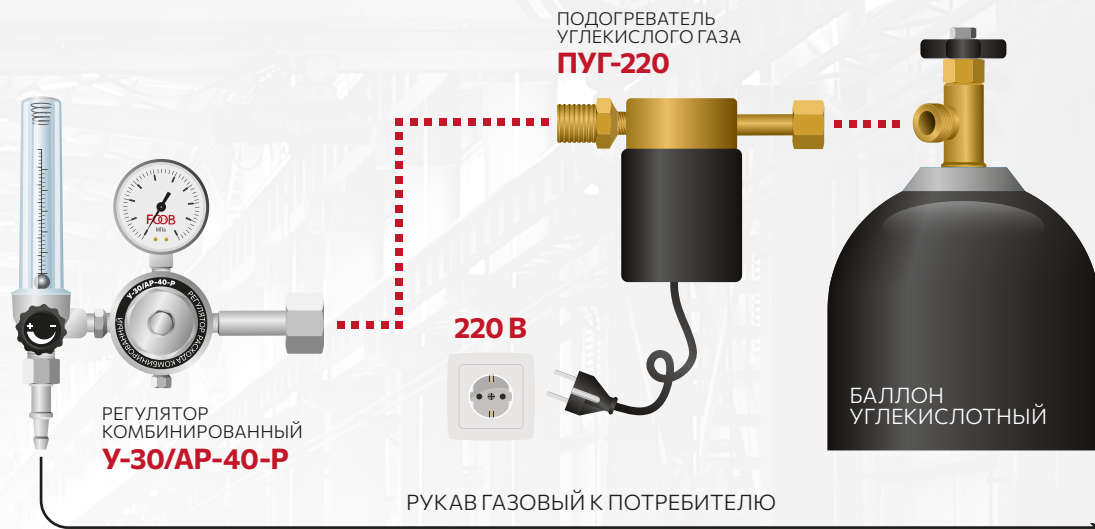
ПОДОГРЕВАТЕЛИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА

Подогреватели газов предназначены для подогрева проходящего через его корпус углекислого газа, аргона, азота и других не агрессивных газов. Устройство позволяет нагреть газ до +70 °С, сам подогрев осуществляется за счет теплообмена между газом и горячими стенками корпуса. Изделие используется для предотвращения замерзания механизмов редуктора или регулятора при больших расходах газа или при низких температурах окружающей среды. Нагревательный элемент и датчик температуры изолированы от воздействия газа и высокого давления.



ПУГ-220

Подогреватель
углекислого газа
Арт. **F60.10.1**



ПУГ-220

Артикул:	F60.10.1
Редуцируемый газ:	углекислый газ / аргон / азот / сварочные смеси
Пропускная способность:	50 л/мин
Наибольшее давление газа на входе:	20 МПа (200 кгс/см ²)
Температура нагревания корпуса:	70±5 °С
Время выхода в установленный режим:	1,5 мин
Рабочее напряжение питания подогревателя:	220±10% В
Номинальная потребляемая мощность:	150 Вт
Входное присоединение:	Гайка накидная G3/4"
Выходная резьба:	G3/4"
Температура рабочей среды:	от -20 °С до +50 °С
Габаритные размеры:	125x100x60 мм
Масса:	570 г

РЕЗАКИ ГАЗОКИСЛОРОДНЫЕ

Резаки инжекторные газокислородные предназначены для резки, раскроя и разогрева деталей, заготовок, листового и сортового проката из черных металлов.



РЗП-01М / РЗП-02М / РЗП-03М
Резак инжекторный **пропано-кислородный**

	РЗП-01М	РЗП-02М	РЗП-03М
Артикул:	F52.11.1	F52.10.1	F52.12.1
Горючий газ:		пропан	
Наружные мундштуки	№ 1 (2 шт.)	№ 1	№ 1, 2
Внутренние мундштуки:	№ 1, 2, 3, 4	№ 1, 2, 3, 4	№ 1, 4, 5, 6
Толщина разрезаемой стали:	до 100 мм	до 100 мм	до 300 мм
Входная резьба, пропан:		M16x1,5 LH	
Входная резьба, кислород:		M16x1,5	
Входное присоединение:		ниппели под рукав Ø 6,3 / 9 мм	
Длина резака в сборе (с ниппелями):		500 мм	
Масса:		0,7 кг	



На фото: комплект поставки
P3P-03M Арт. **F52.12.1**

Мундштук наружный:		№1				№2	
Мундштук внутренний:		№1	№2	№3	№4	№5	№6
Толщина разрезаемого металла:		3-15 мм	15-30 мм	30-50 мм	50-100 мм	100-200 мм	200-300 мм
Давление на входе	кислород:	3,0 кгс/см ²	4,0 кгс/см ²	4,2 кгс/см ²	5,0 кгс/см ²	7,5 кгс/см ²	10,0 кгс/см ²
	пропан-бутан:	0,1-1,5 кгс/см ²				0,2-1,5 кгс/см ²	
Расход (не более)	кислород:	3,0-4,1 м ³ /ч	3,8-5,0 м ³ /ч	7,0-8,6 м ³ /ч	12,4-13,8 м ³ /ч	18,0-23,0 м ³ /ч	28,0-33,2 м ³ /ч
	пропан-бутан:	0,41-0,90 м ³ /ч	0,49-1,08 м ³ /ч	0,49-1,08 м ³ /ч	0,62-1,38 м ³ /ч	0,68-1,5 м ³ /ч	0,86-1,92 м ³ /ч

РЕЗАКИ УДЛИНЕННЫЕ

Резаки инжекторные газокислородные предназначены для резки, раскроя и разогрева деталей, заготовок, листового и сортового проката из черных металлов. Удлиненные резаки имеют угол наклона головки 135 градусов.



РЗП-02МУ / РЗП-03МУ

Резак **пропано-кислородный** удлиненный

	РЗП-02МУ	РЗП-03МУ
Артикул:	F52.20.1	F52.22.1
Горючий газ:	пропан	
Наружные мундштуки	№ 1	№ 1, 2
Внутренние мундштуки:	№ 1, 2, 3, 4	№ 1, 4, 5, 6
Толщина разрезаемой стали:	до 100 мм	до 300 мм
Входная резьба, пропан:	M16x1,5 LH	
Входная резьба, кислород:	M16x1,5	
Входное присоединение:	ниппели под рукав \varnothing 6,3 / 9 мм	
Длина резака в сборе (с ниппелями):	768 мм	
Масса:	0,9 кг	

Таблицу характеристик использования с различными мундштуками смотреть на странице 19.

РЕЗАКИ ТРЕХТРУБНЫЕ

Резаки газокислородные трехтрубные газокислородные предназначены для резки, раскроя и разогрева деталей, заготовок, листового и сортового проката из черных металлов.



РЗП-32

Резак трехтрубный
пропано-кислородный

Р2А-32

Резак трехтрубный
ацетилено-кислородный

	РЗП-32	Р2А-32
Артикул:	F54.10.1	F54.20.1
Горючий газ:	пропан	ацетилен
Мундштуки в комплект:	наружный PNM1, внутренние P1, P2, P3	ANM1, ANM2, ANM3
Толщина разрезаемой стали	до 100 мм в данной комплектации	
Входная резьба, горючий газ:	M16x1,5 LH	
Входная резьба, кислород:	M16x1,5	
Входное присоединение:	ниппели под рукав \varnothing 6,3 / 9 мм	
Длина резака в сборе (с ниппелями):	520 мм	
Масса:	0,7 кг	

Горючий газ:	ПРОПАН						АЦЕТИЛЕН						
	PNM1				PNM2		ANM1	ANM2	ANM3	ANM4	ANM5	ANM6	
Мундштук наружный:	P1	P2	P3	P4	P5	P6							
Мундштук внутренний:													
Толщина разрезаемого металла, мм:	0-25	25-75	75-125	125-175	175-225	225-300	0-25	25-75	75-125	125-175	175-225	225-300	
Давление на входе, кгс/см ²	кислород:	5-7	5-7	5-7	5-7	5-7	3-5	4-5,5	4,5-6	5-6,5	4,5-8	7,5-8,5	
	горючий газ:	0,25	0,3	0,35	0,4	0,44	0,5	0,2	0,25	0,35	0,35	0,4	0,45
Расход (не более), м ³ /ч	кислород:	5,4	6	13,7	15,3	16,8	18	3,8	7,3	9,5	12,6	14,2	18,3
	горючий газ:	0,9	1,1	1,2	1,25	1,4	1,7	0,95	1,2	1,35	1,5	1,63	1,95

ГОРЕЛКИ ГАЗОКИСЛОРОДНЫЕ

Горелки инжекторные Г2 и ГЗУ предназначены для ручной газо-кислородной (Г2 – ацетилен, ГЗУ – пропан) сварки, пайки, нагрева и других видов газопламенной обработки металлов.



Г2-М / Г2-23

Горелка **ацетилено-кислородная**



ГЗУ-23

Горелка **пропано-кислородная**

	Г2-М	Г2-23	ГЗУ-23
Артикул:	F55.10.1	F55.11.1	F55.20.1
Горючий газ:	ацетилен	ацетилен	пропан
Наконечники в комплекте:	A0, A1, A2, A3	A2, A3	N2, N3
Входная резьба, пропан:		M12x1,25 LH	
Входная резьба, кислород:		M12x1,25	
Входное присоединение:		ниппели под рукав \varnothing 6,3 мм	
Габаритные размеры:		470x123x55 мм	
Масса комплекта:		не более 0,5 кг (включая наконечники)	



На фото: комплект поставки

G2-M Арт. **F55.10.1**

Горючий газ:	АЦЕТИЛЕН								ПРОПАН			
	A0	A1	A2	A3	A4	A5	A6	N2	N3	N4	N5	
Толщина свариваемого металла:	0,2–0,5 мм	0,5–1 мм	1–2 мм	2–4 мм	4–7 мм	7–11 мм	10–18 мм	1–2 мм	2–3 мм	3–5 мм	5–7 мм	
Давление на входе, не менее	кислород:	0,15–0,30 МПа (1,5–3,0 кгс/см ²)						0,25–0,30 МПа (2,5–3,0 кгс/см ²)				
	горючий газ:	0,003–0,12 МПа (0,03–1,2 кгс/см ²)						0,01 МПа (0,1 кгс/см ²)				
Расход, не более	кислород:	55 л/ч	100 л/ч	200 л/ч	380 л/ч	650 л/ч	950 л/ч	1400 л/ч	0,09–1,26 м ³ /ч			
	горючий газ:	50 л/ч	90 л/ч	180 л/ч	350 л/ч	600 л/ч	900 л/ч	1500 л/ч	0,025–0,34 м ³ /ч			

ГОРЕЛКИ ГАЗОВОЗДУШНЫЕ

Предназначены для нагрева изделий и заготовок из черных и цветных металлов, их пайки, оплавления битумных рулонных материалов, сушки литейных форм, обжига старой краски, ремонта кабельных линий и других работ.



ГВ-100 – вентильная
ГВ-100-Р – рычажная

ГВ-111 – вентильная
ГВ-111-Р – рычажная

	ГВ-100	ГВ-100-Р	ГВ-111	ГВ-111-Р
Артикул:	F51.12.1	F51.10.1	F51.13.1	F51.11.1
Исполнение:	вентильная	рычажная	вентильная	рычажная
Рабочий газ:	пропан-бутановая смесь		пропан-бутановая смесь	
Длина горелки:	500 мм		900 мм	
Диаметр сопла:	Ø 35 мм		Ø 50 мм	
Давление газа:	0,15 МПа		0,25 МПа	
Расход газа:	1,4 м ³ /ч		2,2 м ³ /ч	
Входное присоединение:	нипель под рукав Ø 6,3 / 9 мм		нипель под рукав Ø 6,3 / 9 мм	
Масса:	330 г	370 г	465 г	505 г

КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ

Предназначены для предотвращения протекания газа в кислородных и газовых рукавах, присоединяется между входом резака (горелки) и рукавом подачи газа (горючий газ или кислород).



	КО-Г1	КО-К1
Артикул:	F71.10.1	F71.11.1
Вид газа:	ацетилен, пропан-бутан, метан	кислород
Место установки:	резак/горелка	резак/горелка
Присоединение:	накидная гайка /входная резьба М16х1,5LH	накидная гайка /входная резьба М16х1,5
Пропускная способность:	5 м³/ч	40 м³/ч
Рабочее давление:	0,3 МПа	1,25 МПа

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ РЕЗКИ МЕТАЛЛА



ЗАТВОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Газовые предохранительные затворы предназначены для предотвращения прохождения пламени (обратного удара) в газовых рукавах.



	ЗП-Г1	ЗП-Г3	ЗП-Г2
Артикул:	F70.10.1	F70.30.1	F70.20.1
Вид газа:	ацетилен, пропан, метан		
Место установки:	на выход редуктора	в разрез рукава	на вход резака
Присоединение:	накидная гайка / входная резьба М16х1,5LH	нипель под рукав Ø 6,3 / 9 мм	накидная гайка / входная резьба М16х1,5LH
Пропускная способность:	5 м³/ч		
Рабочее давление:	0,3 МПа		

ЗАТВОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ

Кислородные предохранительные затворы предназначены для предотвращения прохождения пламени (обратного удара) в кислородных рукавах.



	ЗП-К1	ЗП-К3	ЗП-К2
Артикул:	F70.11.1	F70.31.1	F70.21.1
Вид газа:		кислород	
Место установки:	на выход редуктора	в разрез рукава	на вход резака
Присоединение:	накидная гайка / входная резьба М16х1,5	ниппель под рукав Ø 6,3 / 9 мм	накидная гайка / входная резьба М16х1,5
Пропускная способность:		40 м ³ /ч	
Рабочее давление:		1,25 МПа	

КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Предназначены для присоединения сварочного кабеля к свариваемой детали или заземлению при электродуговой сварке.



Артикул	Сварочный ток	Материал шины и зажима	Габаритный размер	Вес
F90.10.1	300 А	медь	180x70x25 мм	152 г
F90.11.1	500 А	медь	210x90x40 мм	277 г

ЭЛЕКТРОДО- ДЕРЖАТЕЛИ

Используются при ручной дуговой сварке и предназначены для зажима электрода и подвода к нему сварочного тока.



Артикул	Сварочный ток	Диаметр электродов	Габаритный размер	Вес
F91.10.1	300 А	ø 3,0–5,0 мм	240x80x40 мм	220 г
F91.11.1	500 А	ø 3,0–5,0 мм	240x80x40 мм	245 г

МАСКИ СВАРЩИКА

Маска сварщика хамелеон с автоматическим затемнением предназначена для защиты глаз и лица от воздействия излучения дуги при электросварке, брызг и искр расплавленного металла.



Маска сварщика хамелеон FOOB WELDPRO-3

- ! Оптимальное сочетание **цены и качества**
- ! Высокий оптический класс: **1/1/1/2**
- ! **3 регулировки:** чувствительность, затемнение и задержка
- ! **Режим шлифования**

Арт. **F70.10.1**

FOOB WELDPRO-3

Артикул:	F70.10.1
Страна изготовления:	Россия
Материал:	полиамид
Размер картриджа:	110x90 мм
Смотровое окно:	93x43 мм
Оптический класс:	1/1/1/2
Количество сенсоров:	2
Чувствительность:	внешняя регулировка
Режим шлифования:	есть
Защита УФ и ИК:	DIN 16
Источник питания:	солнечная + Li батареи
Диапазон температур:	от -10° до +60° С
Габаритные размеры:	250x235x270 мм
Вес:	455 г



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВАРКИ

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К РЕДУКТОРАМ И РЕГУЛЯТОРАМ

- F80.10.1** Манометр **пропановый 0,6** МПа
- F80.11.1** Манометр **кислородный 2,5** МПа
- F80.12.1** Манометр **кислородный 25** МПа
- F80.13.1** Манометр **газовый 1** МПа
- F80.14.1** Манометр **газовый 16** МПа
- F80.15.1** Манометр **ацетиленовый 0,4** МПа
- F80.16.1** Манометр **ацетиленовый 4** МПа
- F80.40.1** Прокладка для редуктора **БПО**
- F80.41.1** Прокладка для редуктора **БКО**



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ИНЖЕКТОРНЫМ РЕЗАКАМ

- F81.10.1** Мундштук **внутренний №1** для резака серии РЗП
- F81.11.1** Мундштук **внутренний №2** для резака серии РЗП
- F81.12.1** Мундштук **внутренний №3** для резака серии РЗП
- F81.13.1** Мундштук **внутренний №4** для резака серии РЗП
- F81.14.1** Мундштук **внутренний №5** для резака серии РЗП
- F81.15.1** Мундштук **внутренний №6** для резака серии РЗП
- F81.16.1** Мундштук **наружный №1** для резака серии РЗП
- F81.17.1** Мундштук **наружный №12** для резака серии РЗП
- F81.40.1** Кольцо для уплотнений инжекционной камеры и ствола резака

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРЕХТРУБНЫМ РЕЗАКАМ

- F81.50.1** Мундштук **P1** внутренний для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.51.1** Мундштук **P2** внутренний для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.52.1** Мундштук **P3** внутренний для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.53.1** Мундштук **P4** внутренний для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.54.1** Мундштук **P5** внутренний для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.55.1** Мундштук **P6** внутренний для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.56.1** Мундштук **PNM1** наружный для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.57.1** Мундштук **PNM2** наружный для трехтрубного резака серии P3П (пропан)
- F81.70.1** Мундштук **ANM1** в сборе для трехтрубного резака серии P2A (ацетилен)
- F81.71.1** Мундштук **ANM2** в сборе для трехтрубного резака серии P2A (ацетилен)
- F81.72.1** Мундштук **ANM3** в сборе для трехтрубного резака серии P2A (ацетилен)

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ГОРЕЛКАМ ГВ

- F82.10.1** Стакан **D35** для моделей 100 / 100-P
- F82.11.1** Стакан **D50** для моделей 111 / 111-P

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ГАЗОКИСЛОРОДНЫМ ГОРЕЛКАМ

- F83.10.1** Наконечник **A0** для горелки Г2 (ацетилен)
- F83.11.1** Наконечник **A1** для горелки Г2 (ацетилен)
- F83.12.1** Наконечник **A2** для горелки Г2 (ацетилен)
- F83.13.1** Наконечник **A3** для горелки Г2 (ацетилен)
- F83.20.1** Наконечник **N2** для горелки ГЗУ (пропан)
- F83.21.1** Наконечник **N3** для горелки ГЗУ (пропан)

СОДЕРЖАНИЕ КАТАЛОГА

ФИТИНГИ ЛАТУННЫЕ

/ ШТУЦЕРЫ СО СЪЕМНОЙ ГАЙКОЙ	2
/ ПЕРЕХОДНИКИ ЛАТУННЫЕ	3
/ ШТУЦЕРЫ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ	4
/ ЖИКЛЕРЫ (СОПЛА)	5

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

/ НАБОРЫ ПРОКЛАДОК УНИВЕРСАЛЬНЫХ	7
/ ЛИСТОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ	9

СВАРОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

/ РЕДУКТОРЫ ПРОПАНОВЫЕ	11
/ РЕДУКТОРЫ КИСЛОРОДНЫЕ	12
/ РЕДУКТОРЫ АЦЕТИЛЕНОВЫЕ	13
/ РЕДУКТОРЫ УГЛЕКИСЛОТНЫЕ	14
/ РЕГУЛЯТОРЫ РАСХОДА ГАЗА	15
/ ПОДОГРЕВАТЕЛИ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА	16
/ РЕЗАКИ ГАЗОКИСЛОРОДНЫЕ	18
/ РЕЗАКИ УДЛИНЕННЫЕ	20
/ РЕЗАКИ ТРЕХТРУБНЫЕ	21
/ ГОРЕЛКИ ГАЗОКИСЛОРОДНЫЕ	22
/ ГОРЕЛКИ ГАЗОВОЗДУШНЫЕ	24
/ КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ	25
/ ЗАТВОРЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ	26
/ КЛЕММЫ ЗАЗЕМЛЕНИЯ	28
/ ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛИ	28
/ МАСКИ СВАРЩИКА	29
/ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ СВАРКИ	30



FOOBTM

office@pk-foob.ru

www.pk-foob.ru