

Фитинги из латуни для рукавов



Штуцер NPT/BSP с наружной резьбой

№ детали	Размер рукава	Размер NPT
BN11	1/8"	1/8"
BN151	3/16"	1/8"
BN152	3/16"	1/4"
BN21	1/4"	1/8"
BN22	1/4"	1/4"
BN23	1/4"	3/8"
BN251	5/16"	1/8"
BN252	5/16"	1/4"
BN253	5/16"	3/8"
BN31	3/8"	1/8"
BN32	3/8"	1/4"
BN33	3/8"	3/8"
BN34	3/8"	1/2"
BN42	1/2"	1/4"
BN43	1/2"	3/8"
BN44	1/2"	1/2"
BN46	1/2"	3/4"
BN53	5/8"	3/8"
BN54	5/8"	1/2"
BN56	5/8"	3/4"
BN64	3/4"	1/2"
BN66	3/4"	3/4"
BN86	1"	3/4"
BN88	1"	1"

Имеются также фитинги из нержавеющей стали по заказу.

Втулки для опрессовки из латуни

Доступны также из нержавеющей стали по заказу.

Втулки из латуни для пневматики BFM — для рукавов среднего веса

№ детали	Внутренний диаметр	Длина втулки	Размер конца	Плотность металла	**ребристый кулачок	**плоский кулачок
BFM478	.478"	11/16"	21/64"	.024"	R41	P42
BFM562	.562"	1"	7/16"	.024"	R37	P38
BFM593	.593"	1"	7/16"	.024"	R36	P37
BFM625	.625"	1"	7/16"	.024"	R35	P36
BFM656	.656"	1"	7/16"	.024"	R34	P35
BFM687	.687"	1"	1/2"	.024"	R33	P34
BFM718	.718"	1"	5/8"	.024"	R31	P32
BFM718B	.718"	1"	1/2"	.024"	R31	P32
BFM750	.750"	1"	5/8"	.024"	R30	P31
BFM750B	.750"	1"	1/2"	.024"	R30	P31
BFM781	.781"	1"	5/8"	.024"	R29	P30
BFM781B	.781"	1"	1/2"	.024"	R29	P30

Втулки из латуни для пневматики BFL — для легких рукавов

№ детали	Внутренний диаметр	Длина втулки	Размер конца	Плотность металла	**ребристый кулачок	**плоский кулачок
BFL380	.380"	1/2"	17/64"	.016"	R44	P45
BFL410	.410"	1/2"	17/64"	.016"	R43	P44
BFL450	.450"	9/16"	11/32"	.016"	R41	P42
BFL500	.500"	1/2"	11/32"	.016"	R40	P41
BFL525	.525"	1/2"	11/32"	.016"	R39	P40
BFL548	.548"	31/64"	3/8"	.016"	R38	P39
BFL564	.564"	3/4"	3/8"	.019	R37	P38
BFL575	.575"	31/64"	15/32"	.016"	R37	P38
BFL600	.600"	1/2"	1/2"	.016"	R36	P37
BFL625	.625"	1/2"	1/2"	.016"	R35	P36
BFL650	.650"	1/2"	1/2"	.016"	R34	P35
BFL725	.725"	17/32"	1/2"	.016"	R31	P32
BFL750	.750"	17/32"	1/2"	.016"	R30	P31



Втулки из латуни для пневматики BFW — для рукавов среднего веса

№ детали	Внутренний диаметр	Длина втулки	Размер конца	Плотность металла	**ребристый кулачок	**плоский кулачок
BFW850	.850"	.568	.625	.019"	R26	P27
BFW875	.875"	.843	.688	.024"	R25	P26
BFW900	.900"	.843	.688	.024"	R24	P25
BFW975	.975"	.843	.688	.024"	R21	P22
BFW1025	1.025"	.843	.693	.024"	R19	P20
BFW1175	1.175"	.843	.875	.024"	R13	P14
BFMW1050	1.050"	.843	.750	.025"	R18	P19
BFMW1100	1.100"	.843	.812	.023"	R16	P17
BFMW1225	1.225"	.875	.875	.025"	R11	P12
BFMW1275	1.275"	.875	1.000	.025"	R9	P10
BFMW1400	1.400"	.687	1.120	.030"	R4	P5
BFMW1500	1.500"	.875	1.120	.025"	-	P1
BFMW1550	1.550"	.781	1.120	.020"	-	-

Имеются также фитинги из нержавеющей стали по заказу.



Ребристые кулачки в комплекте:

Плоские кулачки:

* жесткие в больших количествах от 25 до 50.

** эти кулачки предназначены для использования с обжимными прессами 5111A и 1765A.

Оборудование для опрессовки втулок

Ручное оборудование

- Scovill № 511A – стандартный ручной инструмент для опрессовки втулок
- подходит для опрессовки всех указанных типов втулок
- основание 8" x 3", корпус 7³/₈". Высота с поднятой рукояткой 27"
- вес 29 фунтов (13 кг)

Примечание: Кулачки заказываются дополнительно.



Ручной инструмент для опрессовки втулок

№ детали

5111A

Пневматическое оборудование

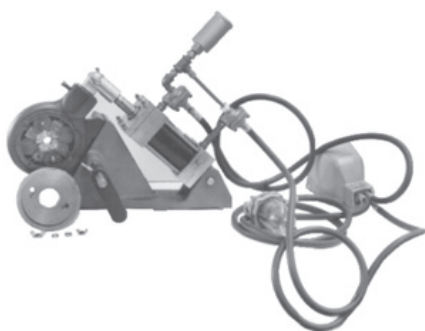
Пневматический инструмент предназначен для массовой сборки рукавных систем:

- ножная педаль освобождает руки
- снижается усталость
- увеличивается производительность
- комплектуется воздушным цилиндром механизма для опрессовки
- устройство подгона длины рукава контрольными клапанами
- полностью готовый к установке и работе
- подходит для опрессовки всех указанных типов втулок

Пневматический инструмент для опрессовки втулок

№ детали

1765A



Мобильное обжимное устройство для рукавов

Имеют такие же возможности, как и «Стационарные устройства» при низкой стоимости. Мобильны, надежны и легки при работе.



Мобильное обжимное устройство для рукавов

№ детали

855

855A

Обжимные кулачки для 855/855A

№ детали	Размер кулачка	Номинальный внешний диаметр рукава	№855	№855A
856-1	.630"	.625" .658"	Стандарт	Стандарт
856-2	.580"	.593"	Стандарт	Стандарт
856-3	.530"	.500" .562" .593"	Стандарт	Стандарт
856-4	.480"	.500"	Стандарт	Стандарт
856-5*	.680"	.687" .718"	Стандарт	Дополнительно
856-7	.437"	.437"	Дополнительно	Стандарт
856-8	.750"	.750" .781"	Дополнительно	Дополнительно
856-9	.812"	.812" .843"	Дополнительно	Дополнительно
856-10	.375"	.375" .406"	Дополнительно	Дополнительно

855 обжимное устройство с 5 кулачками предназначено для рукавов 1/4" с 1 оплеткой включительно, до 3/8" — с 2-мя оплетками.

855A обжимное устройство — идентично 855 за исключением того, что самые большие кулачки заменяются на 7/16" для опрессовки рукава 3/16" (рукава для сварки и др.).

Имеются кулачки до 13/16" (для рукавов с внутренним диаметром 1/2").

Модель 860 — обжимное устройство для больших рукавов (кулачки заказываются дополнительно).

Используются для опрессовки больших рукавов с внутренним диаметром от 1/2" до 1", внешним диаметром от 7/8" до 1 1/2". Опрессовывает стандартные втулки из латуни или алюминия. Кулачки заказываются отдельно для каждого диаметра рукава.



Обжимное устройство для больших рукавов

№ детали

860

Кулачки для 860

DIE № детали	Внешний диаметр рукава (мм)
861-22	17.5
861-23	18.3
861-24	19.0
861-25	19.8
861-26	20.6
861-27	26.2
861-28	22.2
861-29	23.0
861-30	23.8
861-31	24.6
861-32	25.0
861-33	25.8
861-34	26.6
861-36	28.2
861-38	29.8
861-40	31.4
861-42	32.9
861-44	34.5
861-46	36.1
861-48	37.7