

GOVAL FRANCE

производитель трубопроводной арматуры

жилищное
строительство



водоснаб
жение



промыш
ленная
арматура



GOVAL

Rue du Bistanclaque
ZI des Vallons
38110 CESSIEU - France
Tel : +33 9 67 60 83 09
Email : goval@goval.fr

www.goval.fr

Прайс-лист 2017

Ассортимент:

Краны шаровые (стр. 2 – 7)

Затворы поворотные «баттерфляй» (стр. 8 – 9)

Задвижки / Клапаны (стр. 10 – 16)

Фильтры / Вибровставки (стр. 17 – 19)

Автоспускник / Предохранительный клапан (стр. 20)

Вантузы чугунные (стр. 21)

Редуктор давления / Вентили для радиатора (стр. 22-23)

Монтажная / Демонтажная вставка (стр. 24)

Коллекторы / PEX фитинги и трубы / 5-спойная труба и соединения / инструмент (стр. 25 – 30)

GOVAL France - ZI des vallons - 38110 CESSIEU - France

TEL: +33.6.85.28.94.84 FAX: +33.4.83.07.57.81

Mail: goval@goval.fr Web: www.goval.fr

Русскоязычный представитель: +33.6.05.90.24.11

Mail: yurii.ruzhytskyi@sfr.fr

Краны шаровые

Кран шаровый латунный муфтовый – рычаг FF GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 80 PN30
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировка: VBSLFF

Кран шаровый для воды
Резьба внутренняя/внутренняя **ВР/ВР**
Полнопроходной корпус и шар
Шток – не требующий
обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питьевое водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 30 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	15	20	25	32	40	50	65	80
REF	VBSLFF15	VBSLFF20	VBSLFF25	VBSLFF32	VBSLFF40	VBSLFF50	VBSLFF65	VBSLFF80
Цена €	3,09	4,11	6,40	11,59	17,22	25,73	59,68	85,88

Кран шаровый латунный муфтовый - рычаг MF GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 80 PN30
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировка: VBSLMF

Кран шаровый для воды
Резьба внутренняя/наружная **ВР/НР**
Полнопроходной корпус и шар
Шток – не требующий
обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питьевое водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 30 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	15	20	25	32	40	50
REF	VBSLMF15	VBSLMF20	VBSLMF25	VBSLMF32	VBSLMF40	VBSLMF50
Цена €	3,31	4,44	6,82	12,64	18,99	27,82

Кран шаровый латунный муфтовый – бабочка FF GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 80 PN30
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировка: VBSPAFF

Кран шаровый для воды
Резьба внутренняя/внутренняя **ВР/ВР**
Полнопроходной корпус и шар
Шток – не требующий обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питьевое водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 30 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	15	20	25
REF	VBSPAFF15	VBSPAFF20	VBSPAFF25
Цена €	3,04	4,06	6,35

Кран шаровый латунный муфтовый – бабочка MF GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 80 PN30
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировка: VBSPAMF

Кран шаровый для воды
Резьба внутренняя/наружная **ВР/НР**
Полнопроходной корпус и шар
Шток – не требующий обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питьевое водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 30 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	15	20	25
REF	VBSPAMF15	VBSPAMF20	VBSPAMF25
Цена €	3,23	4,44	6,85

Кран шаровый латунный муфтовый «американка» GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 80 **PN30**
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировка: VBSPAUMF

Кран шаровый для воды
Резьба внутренняя/наружная **ВР/НР**
с резьбовым соединением «американка»
Полнопроходной корпус и шар
Шток – не требующий обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питьевое водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 30 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	15	20	25
REF	VBSPAUMF15	VBSPAUMF20	VBSPAUMF25
Цена €	4,42	6,24	10,54

Кран шаровый латунный муфтовый «MINI» GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 **PN16**
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировки: VBSMINIRMF и
VBSMINIBMF

Кран шаровый для воды
Резьба внутренняя/наружная **ВР/НР**
Компартный кран, полный шар
Шток – не требующий обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питьевое водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

Красная ручка

DN	15
REF	VBSMINIRMF15
Цена €	2,24



Синяя ручка

DN	15
REF	VBSMINIBMF15
Цена €	2,24



Кран шаровый латунный муфтовый «газовый» GAZ FF GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 50
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: латунь CW617N
Маркировка: VBSGFF

Кран шаровый **газовый** рычаг
Давление **МОР – 5** для газа
Резьба внутренняя/внутренняя **ВР/ВР**
Полнопроходной корпус и шар
Шток – не требующий
обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Газовые сети, водоснабжение, отопление, полив, орошение, конденсат пара
Максимальное рабочее давление для газа МОР – 5, для воды 25 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C
Conformité Européenne — европейское соответствие

DN	15	20	25	32	40	50
REF	VBSGFF15	VBSGFF20	VBSGFF25	VBSGFF32	VBSGFF40	VBSGFF50
Цена €	3,64	5,47	7,98	13,86	19,38	29,95

Кран для полива 15x21 – 20x27 – 19mm GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 PN16
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: PTFE
Шар: Латунь CW617N
Маркировка: ROBPUI

Кран для полива
15x21—20/27
Резьба наружная **НР** / штуцер 19мм
Шток – не требующий
обслуживания,
Уплотнение **PTFE**
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +80°C
Conformité Européenne — европейское соответствие

DN	15x21-20x27-19mm
REF	ROBPUI15
Цена €	3,70

«КЗШСЛ» Кран запорный шаровый стальной литой с нержавеющей шаром PN20 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 50 – 250
Давление: PN20 или 150 LBS
Корпус литой: углеродистая сталь A216WCB
Шар: НЖ – 316
Маркировка: VBSA20

Кран: Запорный Шаровый Стальной
Герметичный 100%
Полнопроходной корпус и шар
Соответствие: API600 et ANSI B16.34
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, антистатистическое строительство, тепловые сети.

Рабочая среда: вода, пар, жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный и топливный газ. Максимальное рабочее давление **20 атм**, температурная амплитуда **-20°C +110°C**

DN	50	65	80	100	150	200	250
REF	VBSA2050	VBSA2065	VBSA2080	VBSA20100	VBSA20150	VBSA20200	VBSA20250
Цена €	169,76	245,67	325,72	502,39	822,59	1421,59	2235,91

«КЗШСЛ» Кран запорный шаровый стальной литой с нержавеющей шаром PN50 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 50 – 250
Давление: PN50 или 300 LBS
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Шар: НЖ – 316
Маркировка: VBSA50

Кран: Запорный Шаровый Стальной
Герметичный 100%
Полнопроходной корпус и шар
Соответствие: API600 et ANSI B16.34
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, антистатистическое строительство, тепловые сети.

Рабочая среда: вода, пар, жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный и топливный газ. Максимальное рабочее давление **50 атм**, температурная амплитуда **-20°C +110°C**

DN	50	65	80	100	150	200	250
REF	VBSA5050	VBSA5065	VBSA5080	VBSA50100	VBSA50150	VBSA50200	VBSA50250
Цена €	238,77	339,53	455,46	982,69	1071,03	1774,92	2754,86

Кованый цапфовый шаровый кран стальной с нержавеющей шаром PN20 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 50 – 250
Давление: PN20 или 150 LBS
Корпус: углеродистая ст. A105-поковка
Шар: НЖ – 316
Маркировка: VBSA10520

Кран: Кованый Цапфовый Шаровый
Герметичный 100%
Полнопроходной корпус и шар
Соответствие: API600 et ANSI B16.34
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, антистатическое строительство, тепловые сети.

Рабочая среда: вода, пар, жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный и топливный газ. Максимальное рабочее давление **20 атм.**, температурная амплитуда **-20°C +110°C**

DN	50	65	80	100
REF	VBSA1052050	VBSA1052065	VBSA1052080	VBSA10520100
Цена €	298,12	427,86	507,91	786,71

DN	150	200	250
REF	VBSA10520150	VBSA10520200	VBSA10520250
Цена €	1904,66	3036,42	5603,57

Кованый цапфовый шаровый кран стальной с нержавеющей шаром PN50 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 50 – 250
Давление: PN50 или 300 LBS
Корпус: углеродистая ст. A105-поковка
Шар: НЖ – 316
Маркировка: VBSA10550

Кран: Кованый Цапфовый Шаровый
Герметичный 100%
Полнопроходной корпус и шар
Соответствие: API600 et ANSI B16.34
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, антистатическое строительство, тепловые сети.

Рабочая среда: вода, пар, жидкие и газообразные углеводороды, нефть, нефтепродукты, природный и топливный газ. Максимальное рабочее давление **50 атм.**, температурная амплитуда **-20°C +110°C**

DN	50	65	80	100
REF	VBSA1055050	VBSA1055065	VBSA1055080	VBSA10550100
Цена €	358,85	483,07	648,69	938,53

DN	150	200	250
REF	VBSA10550150	VBSA10550200	VBSA10550250
Цена €	1821,85	2995,01	6376,47

Заслонки «Баттерфляй»

Заслонка «БАТТЕРФЛЯЙ» PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 50 – 300
Давление: PN16
Покрытие: эпоху 250μ
Корпус и диск: GGG50
 (высокопрочный чугун)
Маркировка: VPFW

Фиксируемая ручка
 Уплотнение EPDM
 Сплошной вал
Герметичный 100%
 Соответствие CE
 Санитарный сертификат ACS



Сферы и условия применения:

Питевое водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
 Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
REF	VPFW50	VPFW65	VPFW80	VPFW100	VPFW125	VPFW150	VPFW200	VPFW250	VPFW300
Цена €	27,30	31,19	37,13	45,38	69,53	75,83	101,50	164,10	299,80

Заслонка «БАТТЕРФЛЯЙ» с двойным фланцем и редуктором PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 1200
Давление: PN16
Покрытие: эпоху 250μ
Корпус и диск: GGG50
 (высокопрочный чугун)
Маркировка: VPFDB

Заслонка «Баттерфляй» с двойным фланцем и уплотнением EPDM
 Управление через ручной редуктор
Герметичный 100%
 Расстояние между фланцами EN558-1
 Соответствие CE



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
 Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	50	65	80	100	125	150	200	250	300
REF	VPFDB50	VPFDB65	VPFDB80	VPFDB100	VPFDB125	VPFDB150	VPFDB200	VPFDB250	VPFDB300
Цена €	90,60	105,39	113,45	138,41	168,47	206,97	323,79	433,85	545,15

DN	350	400	450	500	600	800	1000	1200
REF	VPFDB350	VPFDB400	VPFDB450	VPFDB500	VPFDB600	VPFDB800	VPFDB1000	VPFDB1200
Цена €	731,39	1041,21	1232,95	1589,34	2154,39	4172,06	7581,40	11604,46

Заслонка «БАТТЕРФЛЯЙ» фланцевая с двойным эксцентриситетом и редуктором PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN200 – 1200
Давление: PN16
(под заказ PN25)
Покрытие: ёроху 250µ
Корпус и диск: GGG50
(высокопрочный чугун)
Маркировка: VPDEF

Фланцевый дисковый поворотный
затвор с **двойным эксцентриситетом**
Герметичный 100%
Плавный перепад давления при
открытии/закрытии
Управление через **ручной редуктор**
Расстояние между фланцами **F4 EN558-1**
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	200	250	300	350	400	450	500	600
REF	VPDEF200	VPDEF250	VPDEF300	VPDEF350	VPDEF400	VPDEF450	VPDEF500	VPDEF600
Цена €	753,58	1004,78	1407,79	1658,99	2062,00	2315,96	2760,38	3974,94

DN	700	800	900	1000	1200
REF	VPDEF700	VPDEF800	VPDEF900	VPDEF1000	VPDEF1200
Цена €	4932,79	5990,02	7199,06	10069,86	12888,20



Задвижки

Задвижка с обрезиненным клином F4 PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 400 (под заказ до 600)
Давление: PN16 (под заказ PN10/20/25)
Покрытие: ёроху 250µ
Корпус и крышка: GGG50
 (высокопрочный чугун)
Уплотнение: EPDM
Маркировка: VOCF4

Обрезиненный клин, невыедливной шток,
 полный проход
Герметичность 100%
Плавный перепад давления при
 открытии/закрытии
 Расстояние между фланцами **F4 DIN3202**
 Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питевое водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
 Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	50	65	80	100	125	150	200
REF	VOCF41650	VOCF41665	VOCF41680	VOCF416100	VOCF416125	VOCF416150	VOCF416200
Цена €	70,00	81,65	103,71	125,54	177,41	237,48	340,63

DN	250	300	350	400
REF	VOCF416250	VOCF416300	VOCF416350	VOCF416400
Цена €	504,96	687,83	1554,09	1705,91

Задвижка с обрезиненным клином F5 PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300 (под заказ до 600)
Давление: PN16 (под заказ PN10/20/25)
Покрытие: ёроху 250µ
Корпус и крышка: GGG50
 (высокопрочный чугун)
Уплотнение: EPDM
Маркировка: VOCF5

Обрезиненный клин, невыедливной шток,
 полный проход, четырёхгранная головка,
 возможность установки **в грунте**
Герметичность 100%
Плавный перепад давления при
 открытии/закрытии
 Расстояние между фланцами **F4 DIN3202**
 Санитарный сертификат **ACS**



Сферы и условия применения:

Питевое водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
 Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C +100°C

DN	50	65	80	100	125	150	200
REF	VOCF51650	VOCF51665	VOCF51680	VOCF516100	VOCF516125	VOCF516150	VOCF516200
Цена €	74,14	86,32	107,68	134,93	202,00	245,65	373,84

DN	250	300
REF	VOCF516250	VOCF516300
Цена €	565,88	792,23

Задвижка латунная муфтовая FF PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN15 – 50
Давление: PN16
Корпус и шток:
 латунь - CW617N
Уплотнение штока: NBR
Маркировка: VOLFF

Латунная резьбовая задвижка **PN16**
 Резьба внутренняя/внутренняя **ВР/ВР**
Герметичность 100%
 Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, отопление, полив, орошение
 Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15	20	25	32	40	50
REF	VOLFF15	VOLFF20	VOLFF25	VOLFF32	VOLFF40	VOLFF50
Цена €	3,84	4,44	6,29	10,46	13,28	19,82

Задвижка стальная литая PN20 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN20 (150 LBS)
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Маркировка: VPDA20

Полный прямой проход
Герметичность 100%
Плавный перепад давления при открытии/закрытии
Соответствие: API600
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, тепловые сети
Максимальное рабочее давление 20 атм, температурная амплитуда -20°C + 110°C

DN	50	65	80	100
REF	VPDA2050	VPDA2065	VPDA2080	VPDA20100
Цена €	190,05	228,06	293,23	438,21

DN	150	200	250	300
REF	VPDA20150	VPDA20200	VPDA20250	VPDA20300
Цена €	613,63	1086,04	1629,06	

Задвижка стальная литая PN50 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN50 (300 LBS)
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Маркировка: VPDA50

Полный прямой проход
Герметичность 100%
Плавный перепад давления при открытии/закрытии
Соответствие: API600
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, тепловые сети
Максимальное рабочее давление 50 атм, температурная амплитуда -20°C + 110°C

DN	50	65	80	100
REF	VPDA5050	VPDA5065	VPDA5080	VPDA50100
Цена €	244,35	314,96	445,28	640,77

DN	150	200	250	300
REF	VPDA50150	VPDA50200	VPDA50250	VPDA50300
Цена €	1140,04	1736,28	2713,45	

Клапаны

Клапан обратный латунный муфтовый FF PN16 GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 50 PN16
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: EPDM
Диск: Nylon
Маркировка: CLALFF

Сферы и условия применения:

Водоснабжение, отопление, полив, орошение
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

Клапан обратный латунный для всех позиций установки
Латунь качества **supérieur**
Герметичность: 100%
Резьба **ВР/ВР**
(внутренняя/внутренняя)
Соответствие **CE**



DN	15	20	25	32	40	50
REF	CLALFF15	CLALFF20	CLALFF25	CLALFF32	CLALFF40	CLALFF50
Цена €	2,37	3,09	4,50	7,26	10,02	14,33

Клапан обратный чугунный фланцевый подпружиненный дисковый PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN16 (PN10 под заказ)
Покрытие: эпоху 250μ
Корпус: GGG50
(высокопрочный чугун)
Диск: GGG50 покрытый EPDM
Маркировка: СТР16

Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

Клапан обратный подпружиненный чугунный фланцевый дисковый, для всех позиций установки
Герметичность: 100%
Уплотнительное покрытие EPDM
Соответствие **CE**
Фланцы: **EN1092-2**



DN	50	65	80	100	125	150	200
REF	СТР1650	СТР1665	СТР1680	СТР16100	СТР16125	СТР16150	СТР16200
Цена €	82,81	99,37	129,74	160,10	229,11	311,92	538,27

DN	250	300
REF	СТР16250	СТР16300
Цена €	750,82	977,17

Клапан обратный чугунный межфланцевый подпружиненный двухлепестковый PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300 (под заказ до 600)
Давление PN16 (под заказ PN10/20/25)
Покрытие: эпоху 250µ
Корпус: GGG50
(высокопрочный чугун)
Лепестки : GGG40
Маркировка: CDBF

Межфланцевый монтаж
для всех позиций установки
Герметичность: 100%
Расстояние между фланцами **EN558-1**
Соответствие **CE**
Фланцы: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	40	50	65	80	100	125	150
REF	CDBF40	CDBF50	CDBF65	CDBF80	CDBF100	CDBF125	CDBF150
Цена €	20,92	20,92	25,62	33,57	42,43	58,22	78,62

DN	200	250	300
REF	CDBF200	CDBF250	CDBF300
Цена €	116,29	193,34	280,62

Клапан обратный поворотный чугунный фланцевый PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN16 (под заказ PN10)
Покрытие: эпоху 250µ
Корпус и запорный механизм:
GGG50 (высокопрочный чугун)
Уплотнение: EPDM
Маркировка: CBAT16

Клапан обратный фланцевый поворотный
Герметичность: 100%
Расстояние между фланцами **DIN3202**
Соответствие **CE**
Фланцы: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	50	65	80	100	125	150
REF	CBAT1650	CBAT1665	CBAT1680	CBAT16100	CBAT16125	CBAT16150
Цена €	82,81	106,16	130,12	181,72	261,46	362,60

DN	200	250	300
REF	CBAT16200	CBAT16250	CBAT16300
Цена €	552,08	836,01	1242,17

Клапан шаровый чугунный фланцевый PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
(под заказ до 500)
Давление: PN16 (под заказ PN10)
Покрытие: ёроху 250µ
Корпус: GGG50
(высокопрочный чугун)
Шар: GGG50 покрытый EPDM
Маркировка: CBOU16

Клапан канализационный
Чугунный фланцевый шаровый
Покрытие шара EPDM
Хорошая герметизация
Медленное закрытие без гидроудара
Потеря напора воды на 50% меньше
Для всех позиций установки
Расстояние между фланцами **DIN3202**
Соответствие **CE**
Фланцы: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	50	65	80	100	125	150
REF	CBOU1650	CBOU1665	CBOU1680	CBOU16100	CBOU16125	CBOU16150
Цена €	79,50	87,45	103,35	131,17	198,75	258,37

DN	200	250	300
REF	CBOU16200	CBOU16250	CBOU16300
Цена €	483,07	714,94	1048,94

Клапан шаровый чугунный муфтовый FF PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN25 – 40
(под заказ до DN80)
Давление: PN16 (под заказ PN10)
Покрытие: ёроху 250µ
Корпус: GGG50
(высокопрочный чугун)
Шар: GGG50 покрытый EPDM
Маркировка: CBOUFF

Клапан канализационный
Чугунный муфтовый шаровый
Покрытие шара EPDM
Хорошая герметизация
Медленное закрытие без гидроудара
Потеря напора воды на 50% меньше
Для всех позиций установки
Резьба **ВР/ВР** (внутренняя/внутренняя)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	25	32	40
REF	CBOUFF25	CBOUFF32	CBOUFF40
Цена €	28,63	35,77	42,92

Клапан обратный фланцевый поворотный стальной PN 20 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN20 (150 LBS)
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Затвор: inox/stellite
Прокладка: графит
Маркировка: CLAA20

Клапан обратный фланцевый поворотный
Герметичность: 100%
Соответствие: API600
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, тепловые сети
Максимальное рабочее давление 20 атм, температурная амплитуда -20°C + 110°C

DN	50	65	80	100
REF	CLAA2050	CLAA2065	CLAA2080	CLAA20100
Цена €	165,62	195,49	244,35	352,97

DN	150	200	250	300
REF	CLAA20150	CLAA20200	CLAA20250	CLAA20300
Цена €	608,19	1183,79	1694,24	

Клапан обратный фланцевый поворотный стальной PN 50 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN50 (300 LBS)
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Затвор: inox/stellite
Прокладка: графит
Маркировка: CLAA50

Клапан обратный фланцевый поворотный
Герметичность: 100%
Соответствие: API600
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, тепловые сети
Максимальное рабочее давление 20 атм, температурная амплитуда -20°C + 110°C

DN	50	65	80	100
REF	CLAA5050	CLAA5065	CLAA5080	CLAA50100
Цена €	206,34	298,67	390,98	543,02

DN	150	200	250	300
REF	CLAA50150	CLAA50200	CLAA50250	CLAA50300
Цена €	1073,79	1656,23	2605,80	

Фильтры

Фильтр осадочный латунный муфтовый сетчатый FF PN20 GOVAL

Технические характеристики:

DN: 15 – 50 PN20

Корпус и пробка:

латунь - CW617N

Прокладка: графит

Сетка: inox 304

Фильтр осадочный
Сетчатый муфтовый
Латунь качества **supérieur**
Резьба **ВР/ВР**
(внутренняя/внутренняя)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, отопление, полив, орошение

Максимальное рабочее давление 20 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15	20	25	32	40	50
REF	FILFF15	FILFF20	FILFF25	FILFF32	FILFF40	FILFF50
Цена €	2,65	3,34	5,19	10,93	16,89	24,98

Фильтр осадочный чугунный фланцевый сетчатый PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN40 – 300 (под заказ 400)

Давление: PN16 (под заказ PN10/20/25)

Покрyтие: эпоху 250μ

Корпус: GGG50

(высокопрочный чугун)

Сетка: inox 304

Прокладка: графит

Маркировка: FILF16

Фильтр осадочный для воды
Чугунный **фланцевый**
Расстояние между фланцами **DIN3202-F1**
Соответствие **CE**
Фланцы: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария

Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	40	50	65	80	100	125	150
REF	FILF1640	FILF1650	FILF1665	FILF1680	FILF16100	FILF16125	FILF16150
Цена €	32,85	35,61	48,33	72,46	86,98	135,26	190,47

DN	200	250	300
REF	FILF16200	FILF16250	FILF16300
Цена €	356,09	434,76	734,26

Фильтр осадочный стальной фланцевый сетчатый PN 20 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN20 (150 LBS)
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Сетка: inox 304
Маркировка: FILA20

Фильтр осадочный для воды
Стальной фланцевый
Герметичность: 100%
Соответствие: API600
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, тепловые сети
Максимальное рабочее давление 20 атм, температурная амплитуда -20°C + 110°C

DN	50	65	80	100
REF	FILA2050	FILA2065	FILA2080	FILA20100
Цена €	92,31	114,03	152,04	228,06

DN	150	200	250	300
REF	FILA20150	FILA20200	FILA20250	FILA20300
Цена €	395,31	575,59	977,45	

Фильтр осадочный стальной фланцевый сетчатый PN 50 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – 300
Давление: PN50 (300 LBS)
Корпус: углеродистая сталь A216WCB
Сетка: inox 304
Маркировка: FILA50

Фильтр осадочный для воды
Стальной фланцевый
Герметичность: 100%
Соответствие: API600
TEST: API598



Сферы и условия применения:

Углеводороды, газопроводы и газовые хранилища, противопожарные системы, тепловые сети
Максимальное рабочее давление 20 атм, температурная амплитуда -20°C + 110°C

DN	50	65	80	100
REF	FILA5050	FILA5065	FILA5080	FILA50100
Цена €	143,90	179,20	238,94	358,41

DN	150	200	250	300
REF	FILA50150	FILA50200	FILA50250	FILA50300
Цена €	597,32	923,15	1466,17	

Вибровставки

Антивибрационная вставка муфтовая EPDM FF GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN20 – 50 (под заказ 65)

Давление: PN16

Резьбовые соединения: ковкий чугун оцинкованный

Манжета: EPDM армированная

Маркировка: COMPFF

Вибровставка предназначена для предотвращения передачи механических вибраций по трубопроводным системам. Также используются в как компенсаторы температурных, линейных и угловых смещений.

Резьба **ВР/ВР** (внутренняя/внутренняя)

Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	20	25	32	40	50
REF	COMPFF20	COMPFF25	COMPFF32	COMPFF40	COMPFF50
Цена €	13,65	16,89	18,95	22,79	26,33

Антивибрационная вставка фланцевая EPDM GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN40 – 300

Давление: PN16

Фланцы: стальные оцинкованные

Манжета: EPDM армированная

Маркировка: COMP16

Вибровставка предназначена для предотвращения передачи механических вибраций по трубопроводным системам. Также используются в как компенсаторы температурных, линейных и угловых смещений.

Соответствие **CE**

Фланцы: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, противопожарные сети, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	40	50	65	80	100	125	150
REF	COMP1640	COMP1650	COMP1665	COMP1680	COMP16100	COMP16125	COMP16150
Цена €	24,28	24,28	33,03	38,36	48,46	65,75	81,02

DN	200	250	300
REF	COMP16200	COMP16250	COMP16300
Цена €	126,98	204,27	229,11

Воздухоотводчик автоматический / Предохранительный клапан / Вантузы

Автоматический воздухоотводчик PN10 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN10 и DN15
Корпус: латунь - CW617N
Прокладка: NBR

Автоматический
воздухоотводчик
поплачковый **PN10**
Резьба **ВР**
(внутренняя резьба)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 10 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	12	15
REF	PURLCM12	PURLCM15
Цена €	4,22	4,67

Предохранительный клапан для манометра 3 Bars FF PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN10 и DN15
Корпус: латунь - CW617N
Прокладка: EPDM

Клапан предохранительный угловой
с подключением **манометра**
нерегулируемый
с фиксированной заводской
настройкой **3 атм.**
Латунь качества **supérieur**
Соединение манометра 1/4"
Резьба **ВР/ВР**
(внутренняя/внутренняя)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 10 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15	20
REF	S3BFF15	S3BFF20
Цена €	4,31	4,91

Вантуз аэроционный чугунный муфтовый GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN25-50 (под заказ 15-20)

Давление: PN10/16

Покрытие: ёроху 250µ

Корпус: GGG50

(высокопрочный чугун)

Прокладка и поплавок: EPDM

Маркировка: V1FF

Вантуз воздушный аэрационный **чугунный** муфтовый осуществляет **автоматический сброс воздуха** из системы трубопровода
Резьба **ВР** (внутренняя резьба)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария

Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	25	32	40	50
REF	V1FF25	V1FF32	V1FF40	V1FF50
Цена €	27,94	37,96	60,73	75,91

Вантуз аэроционный чугунный фланцевый GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50-200 (под заказ 200)

Давление: PN16 (под заказ 10/20/25)

Покрытие: ёроху 250µ

Корпус: GGG50

(высокопрочный чугун)

Поплавок: GGG50

инкапсулированный в **EPDM**

Маркировка: V2F16

Двойная функция:

- Анти вакуумирование во время заполнения и опустошения

- Впускная/выпускная

Соответствие **CE**

Фланец: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария

Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	50	65	80	100	125	150
REF	V2F1650	V2F1665	V2F1680	V2F16100	V2F16125	V2F16150
Цена €	100,53	118,01	131,12	174,73	209,79	301,57

Вантуз аэроционный чугунный фланцевый двойного действия GOVAL

Технические характеристики:

Полностью соответствуют предыдущему вантузу за исключением того, что здесь применяется не одна, а две камеры и присутствует функция вентиляции.

Маркировка: V3F16

Тройная функция:

- Анти вакуумирование во время заполнения и опустошения

- Впускная/выпускная

- Вентиляционная

Соответствие **CE**

Фланец: **EN1092-2**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария

Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	50	65	80	100	150	200
REF	V3F1650	V3F1665	V3F1680	V3F16100	V3F16150	V3F16200
Цена €	110,42	129,74	160,10	193,23	345,05	745,30

Регуляторы

Редуктор давления 3 Bars FF GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN15 – 20 PN16
Корпус: латунь - CW617N
Прокладка: EPDM
Маркировка: RED3BLFF

Автоматический редуктор давления с **возможностью** регулировки давления **от 1 до 6 атм.**
Заводская настройка **3 атм.**
Соединение манометра **1/4"**
Резьба **ВР/ВР**
(внутренняя/внутренняя)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15	20
REF	RED3BLFF15	RED3BLFF20
Цена €	10,85	11,92

Кран для радиатора ручной регулировки угловой MF 1/2" GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN15 PN16
Корпус: латунь - CW617N
Прокладка: EPDM
Маркировка: ROBRADE

Кран для радиатора отопления с **ручной** настройкой **угловой** с соединением «американка»
Резьба **ВР/НР**
(внутренняя/наружная)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Отопление
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15
REF	ROBRADE15
Цена €	5,47

Клапан радиаторный отсечной угловой GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN15 – 20 PN16
Корпус: латунь - CW617N
Прокладка: EPDM
Маркировка: ROBE

Клапан для радиатора отопления угловой **отсечной** с соединением «американка»
Резьба **ВР/НР**
(внутренняя/наружная)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Отопление
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15	20
REF	ROBE15	ROBE20
Цена €	3,78	4,75

Клапан радиаторный отсечной прямой GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN15 – 20 PN16
Корпус: латунь - CW617N
Прокладка: EPDM
Маркировка: ROBD

Клапан для радиатора отопления прямой **отсечной** с соединением «американка»
Резьба **ВР/НР**
(внутренняя/наружная)
Соответствие **CE**



Сферы и условия применения:

Отопление
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	15	20
REF	ROBD15	ROBD20
Цена €	3,78	4,75

Адапторы / демонтажные вставки

Адаптер универсальный фланцевый чугунный PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – DN300
(под заказ до DN1200)
Давление: PN16 (под заказ 10)
Покрытие: эпоху 250μ
Корпус: GGG50
(высокопрочный чугун)
Уплотнение: EPDM
Маркировка: JG16

Адаптер
фланцевый **чугунный**
универсальный
Соответствие CE



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	50	65	80	100	150	200	250	300
REF	JG1650	JG1665	JG1680	JG16100	JG16150	JG16200	JG16250	JG16300
Цена €	28,00	31,09	43,51	49,77	83,96	115,05	155,37	189,68

Демонтажная вставка чугунная PN16 GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN50 – DN1200
Давление: PN16 (10 и 25 под заказ)
Покрытие: эпоху 250μ
Корпус: GGG50
(высокопрочный чугун)
Уплотнение: NBR
Маркировка: JD16

Демонтажная вставка
чугунная **фланцевая**
Соответствие CE



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 16 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	50	65	80	100	150	200	250	300	350
REF	JD1650	JD1665	JD1680	JD16100	JD16150	JD16200	JD16250	JD16300	JD16350
Цена €	90,15	104,48	111,92	136,43	186,56	267,39	341,93	522,26	698,38

DN	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200
REF	JD16400	JD16450	JD16500	JD16600	JD16700	JD16800	JD16900	JD161000	JD161200
Цена €	901,82	1199,38	1348,17	1782,38	2207,47	2623,46	3425,08	5042,88	6807,64

Коллектор М/Ф 3/4" с кранами М 1/2" GOVAL

Технические характеристики:

Диаметры: входы DN20BP/HP PN16
выходы с кранами DN15HP
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнения: EPDM/PTFE

Латунный коллектор **BP/HP 3/4"**
с кранами на выходе **HP 1/2"**
Соответствие **CE**
(Маркировки в таблице)



DN	3/4" 2 выхода 1/2"	3/4" 3 выхода 1/2"	3/4" 4 выхода 1/2"	3/4" 5 выходов 1/2"
REF	COL2PEX16	COL3PEX16	COL4PEX16	COL5PEX16
Цена €	11,04	16,01	18,77	23,46

Коллектор М/Ф 3/4" с выходами М 1/2" GOVAL

Технические характеристики:

Диаметры: входы DN20BP/HP PN16
с выходами DN15HP
Корпус: латунь - CW617N

Латунный коллектор **BP/HP 3/4"**
с выходами **HP 1/2"**
Соответствие **CE**
(Маркировки в таблице)



Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 10 атм, температурная амплитуда -10°C + 100°C

DN	3/4" 2 выхода 1/2"	3/4" 3 выхода 1/2"	3/4" 4 выхода 1/2"	3/4" 5 выходов 1/2"
REF	COL2	COL3	COL4	COL5
Цена €	5,52	6,62	8,28	9,66

Фитинги для многослойных труб GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 1/2" – 1" (16 – 26 mm)
Корпус: латунь - CW617N
Уплотнение: двойное уплотнение EPDM
(Маркировки в таблицах)

Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария
Максимальное рабочее давление 10 атм
Температурная амплитуда -10°C + 100°C

Муфта-соединение / наружная резьба HP



DN	16x1/2"	16x3/4"	20x3/4"	26x1"
REF	PEXM16-15	PEXM16-20	PEXM20-20	PEXM26-25
Цена €	1,38	1,68	2,13	3,31

Муфта-соединение / BP



DN	16x1/2"	16x3/4"	20x3/4"	26x1"
REF	PEXF16-15	PEXF16-20	PEXF20-20	PEXF26-25
Цена €	1,41	1,77	2,18	3,31

Муфта-соединение



DN	16x16	20x20	25x25
REF	PEX16-16	PEX20-20	PEX25-25
Цена €	2,10	3,31	4,42

Фитинги для многослойных труб и трубы GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 1/2" – 1" (16 – 26 mm)

Корпус: латунь - CW617N

Уплотнение: двойное EPDM
(Маркировки в таблицах)

Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария

Максимальное рабочее давление 10 атм

Температурная амплитуда -10°C + 100°C

Угловое соединение / НР



DN	16x1/2''	16x3/4''	20x3/4''	26x1''
REF	CPEXM16-15	CPEXM16-20	CPEXM20-20	CPEXM25-25
Цена €	1,52	1,79	2,46	3,86

Угловое соединение / ВР



DN	16x1/2''	16x3/4''	20x3/4''	26x1''
REF	CPEXF16-15	CPEXF16-20	CPEXF20-20	CPEXF26-25
Цена €	1,77	1,93	2,62	3,86

Угловое соединение



DN	16x16	20x20	25x25
REF	CPEX16	CPEX20	CPEX25
Цена €	2,26	3,37	4,42

Тройники:

16x1/2"НРx16



DN	16x1/2''	16x3/4''	20x3/4''	26x1''
REF	TEPEXM16-15	TEPEXM16-20	TEPEXM20-20	TEPEXM26-25
Цена €	2,57	2,93	4,11	5,24

16x16x16



DN	16x16	20x20	25x25
REF	TEPEX16-16	TEPEX20-20	TEPEX25-25
Цена €	3,23	4,80	6,62

16x1/2"ВРx16



DN	16x1/2''	16x3/4''	20x3/4''	26x1''
REF	TEPEXF16-15	TEPEXF16-20	TEPEXF20-20	TEPEXF25-25
Цена €	2,57	2,93	4,11	5,24

Уголок монтажный 16x1/2"ВР



DN	16x1/2''	20x3/4''
REF	APPLIPEX16-15	APPLIPEX20-20
Цена €	2,35	3,31

Труба PER PEX-A:



DN	16x1.5	20x2	25x2.3
REF	TUBPER16	TUBPER20	TUBPER25
Цена €	0,53	0,88	1,38

Многослойные трубы, опрессовочные фитинги GOVAL

Технические характеристики:

Диаметр: DN 1/2" – 1" (16 – 26 mm)

Корпус: латунь - CW617N

Уплотнение: двойное EPDM
(Маркировки в таблицах)

Сферы и условия применения:

Водоснабжение, теплоснабжение, орошение, санитария

Максимальное рабочее давление 10 атм

Температурная амплитуда -10°C + 100°C

Многослойная труба



DN	16x2	20x2	25x2,5
REF	TUBMULTI16	TUBMULTI20	TUBMULTI25
Цена €	0,88	1,28	2,18

Пресс-муфта/НР



DN	16x3/8"	16x1/2"	16x3/4"	20x3/4"	26x1"
REF	MULTIM1612	MULTIM1615	MULTIM1620	MULTIM2020	MULTIM2525
Цена €	1,10	1,07	1,57	1,73	3,23

Разборная пресс-муфта/ВР



DN	16x3/8"	16x1/2"	16x3/4"	20x3/4"	26x1"
REF	MULTIF1612	MULTIF1615	MULTIF1620	MULTIF2020	MULTIF2525
Цена €	1,54	1,38	1,88	2,04	3,39

Пресс-муфта/НР



DN	16x1/2"	16x3/4"	20x3/4"	26x1"
REF	MULTIFF1615	MULTIFF1620	MULTIFF2020	MULTIFF2525
Цена €	1,14	1,51	1,68	2,98

Промежуточная пресс-муфта



DN	16	20	25
REF	MULTI1616	MULTI2020	MULTI2525
Цена €	1,04	1,47	2,70

Пресс-уголок/НР



DN	16x1/2"	20x3/4"	25x1"
REF	CMULTIM1615	CMULTIM2020	CMULTIM2525
Цена €	1,57	1,85	3,95

Пресс-уголок/ВР



DN	16x1/2"	20x3/4"	25x1"
REF	CMULTIF1615	CMULTIF2020	CMULTIF2525
Цена €	1,62	2,20	3,98

Промежуточный пресс-уголок



DN	16	20	25
REF	CMULTI16	CMULTI20	CMULTI25
Цена €	1,44	1,88	3,83

Пресс-тройник пресс/НР/пресс



DN	16x1/2"	20x1/2"	20x3/4"	26x1"
REF	TEMULM1615	TEMULM1620	TEMULM2020	TEMULM2525
Цена €	2,07	2,26	2,48	5,08

Пресс-тройник пресс/ВР/пресс



DN	16x1/2"	20x1/2"	20x3/4"	26x1"
REF	TEMULF1615	TEMULF1620	TEMULF2020	TEMULF2525
Цена €	2,10	2,32	2,85	5,30

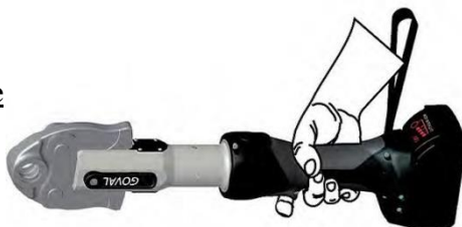
Промежуточный пресс-тройник



DN	16	20	20/16/20	25
REF	TEMULTI16	TEMULTI20	TEMULTI2016	TEMULTI25
Цена €	1,98	2,73	2,13	5,36

Монтажный инструмент для систем из многослойных труб GOVAL

Пресс-клещи автоматические с аккумулятором:



REF PINCEELEC
Цена € 2394,00

Набор инструмента для зажима с механическими пресс-клещами и вкладышами:



REF PINCEMANU
Цена € 266,00

Калибратор для труб с ножами для снятия фаски:



REF EBAV
Цена € 26,60

Ножницы для труб:



REF COUPTUB
Цена € 13,30

Фитинги латунные резьбовые GOVAL

Соединение разборное
«американка» ВР/НР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	UMFL15	UMFL20	UMFL25
Цена €	1,60	2,57	4,20

Тройник ВР/ВР/ВР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	TEL15	TEL20	TEL25
Цена €	1,29	2,04	3,36

Уголок ВР/НР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	CMFL15	CMFL20	CMFL25
Цена €	1,14	1,82	3,20

Уголок ВР/ВР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	CFFL15	CFFL20	CFFL25
Цена €	1,19	1,73	3,14

Нипель НР/НР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	MML15	MML20	MML25
Цена €	0,55	0,85	1,60

Муфта ВР/ВР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	FFL15	FFL20	FFL25
Цена €	0,75	1,13	1,88

Заглушка НР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	BML15	BML20	BML25
Цена €	0,42	0,64	1,07

Заглушка ВР:



DN	15/21	20/27	26/34
REF	BFL15	BFL20	BFL25
Цена €	0,44	0,63	1,00

Нипель переходной
НР/НР:



DN	15/21-12/17	20/27-15/21	26/34-20/27
REF	RMML1512	RMML2015	RMML2520
Цена €	0,82	0,85	1,22

Муфта переходная
ВР/ВР:



DN	15/21-12/17	20/27-15/21	26/34-20/27
REF	RFFL1512	RFFL2015	RFFL2520
Цена €	0,94	0,97	1,44

Переходник
НР/ВР:



DN	15/21-12/17	20/27-15/21	26/34-20/27
REF	RMFL1512	RMFL2015	RMFL2520
Цена €	0,33	0,53	1,04

Переходник
ВР/НР:



DN	15/21-12/17	20/27-15/21	26/34-20/27
REF	RFML1512	RFML2015	RFML2520
Цена €	0,53	0,83	1,25

Изготавливаем и поставляем для Вас

Компания «GOVAL» – это французский бренд производителя промышленной трубопроводной арматуры. При производстве мы уделяем первостепенное значение качеству нашей продукции, внимательно выбирая только лучшие материалы, осуществляя систематический контроль на всех этапах производства и сборки продукции.

Вот почему «GOVAL» является ключевым производителем промышленной запорной арматуры, отвечающей всем высоким нормативным требованиям ЕС.

«GOVAL» расположен в 40 км от Лиона – французской столицы фитинга. Мы сотрудничаем с основными рынками Европы и Африки, где уже успели зарекомендовать себя, как надёжный проверенный партнёр.

Также мы организовываем поставки из Европы любого насосного, противопожарного, сантехнического оборудования и трубопроводной арматуры большинства европейских производителей, на самых выгодных условиях, благодаря более, чем двадцатилетнему опыту работы на европейском рынке запорной арматуры и сопутствующего оборудования любой сложности.

«GOVAL» это также динамичная команда продаж, готовность найти технические, логистические и финансовые решения для каждого клиента.

Команда «GOVAL»



GOVAL France - ZI des vallons - 38110 CESSIEU
France
TEL: +33.6.85.28.94.84 FAX: +33.4.83.07.57.81
Mail: goval@goval.fr Web: www.goval.fr

Русскоязычный представитель: +33.6.05.90.24.11

Mail: yurii.ruzhytskyi@sfr.fr