ПРАЙС-ЛИСТ

Артикул	Наименование	Цена (EU
	01 - Затворы дисковые поворотные	
zBUT 497B032C68	Затвор дисковый поворотный 497B-032-C-68, DN032, PN16, GGG40 / AISI316 / EPDM, М/Ф, рукоятка	46,69
zBUT 497B040C68	Затвор дисковый поворотный 497B-040-C-68, DN040, PN16, GGG40 / AISI316 / EPDM, М/Ф, рукоятка	46,69
	01.06.02 497В-ХХ-С67 - Чугун / Чугун / ЕРDМ, Ручка	
zBUT 497B032C67	Затвор дисковый поворотный 497B-032-C-67, DN32, PN16, GGG40 / GGG40 / EPDM, М/Ф, рукоятка	39,50
zBUT 497B040C67	Затвор дисковый поворотный 497B-040-C-67, DN40, PN16, GGG40 / GGG40 / EPDM, М/Ф, рукоятка	39,50
	03 - Краны шаровые	
	3.01 Шаровые краны ЧУГУННЫЕ (565А, 2525, 707)	
	3.01.1 - 565А Кран шаровой	
zBAL 565A015C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-015-C-09, DN015, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	41,28
zBAL 565A020C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-020-C-09, DN020, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	45,12
zBAL 565A025C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-025-C-09, DN025, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	55,68
zBAL 565A032C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-032-C-09, DN032, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	67,20
zBAL 565A040C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-040-C-09, DN040, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	82,56
zBAL 565A050C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-050-C-09, DN050, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	97,92
zBAL 565A065C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-065-C-09, DN065, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	149,70
zBAL 565A080C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-080-C-09, DN080, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	201,60
zBAL 565A100C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-100-C-09, DN100, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	406,0
zBAL 565A125C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-125-C-09, DN125, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	500,10
zBAL 565A150C09	Кран шаровой полнопроходной 565A-150-C-09, DN150, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг	583,6
zBAL 565A200C05	Кран шаровой полнопроходной 565A-200-C-05, DN200, PN16, корпус - чугун GG25, шар - латунь CW614N, уплотнение шара - PTFE, Ф/Ф, рукоятка-рычаг Кран шаровой полнопроходной 565A-250-B-05, DN250, PN10, корпус - чугун GG25, шар -	2 508,0
zBAL 565A250B05	латунь CW614N, уплотнение шара - РТFE, Ф/Ф, редуктор	9 878,1
	06 - Задвижки клиновые	
6.04	4 - 111D Задвижка чугунная фланцевая с обрезиненным клином EPDM	
	111D PN10	
zGAT 111D200B57	Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-B57, DN200, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	423,5
zGAT 111D250B57	Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-B57, DN250, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	665,60
zGAT 111D300B57	Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-B57, DN300, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	1 014,0
zGAT 111D350B56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-B56, DN350, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	1 550,1
zGAT 111D400B56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-400-B56, DN400, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	2 881,8
zGAT 111D450B56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-450-B56, DN450, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	3 599,3

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ztk@nt-rt.ru || Сайт: http://zetkama.nt-rt.ru/

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

36,000 36,000	zGAT 111D500B56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-B56, DN500, PN10, корпус - GGG50, клин - GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	5 421,63
## 111D PN16 ## 26AT 111D040C57 ## 26AT 111D040C57 ## 26AT 111D040C57 ## 26AT 111D050C38 ## 26AT 111D050C37 ## 26AT 111	zGAT 111D600B56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-B56, DN600, PN10, корпус - GGG50, клин -	7 971,48
26AT 111D000CS7 26AT 111D000CS9 26AT 111D000CS9 26AT 111D000CS9 26AT 111D000CS7 26AT		, , , ,	
26AT 111D860C38 dec. 1502/2015/1821, F.10. common without with the provided of the provided in the pr	zGAT 111D040C57		96,62
26AT 111D00CG7	7GAT 111D050C36	Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C36, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM,	•
26AT 111D080CS7 GGS0, уппотнение FPUM, обо. штурава 11D-086-CS7, DN868, PN16, кортус - GGG50, клин 143,21 1			,
26AT 111D800C57 GGC50, γποτησιεινεία ΕΡΩΜ, 49/θ. μ/γγραπ 143.21		GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	-
GGS50, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 233,53 26AT 111D126C56 26GS30, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 233,53 26AT 111D126C56 26GS30, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 234,53 26AT 111D26C57 26GS30, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 26AT 111D26C57 26GS30, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 26AT 111D36C57 26GS30, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 26AT 111D36C57 26GS30, уппотнение: EPDM, 49/b, утурвал 26GS30, уппотн	zGAT 111D065C57	GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	126,76
26AT 111D00C57 GGG50, упротнение - EPDM, «90, штурвал 233.53 243.57 243.57 243.57 243.57 243.57 243.57 253.5	zGAT 111D080C57	GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	143,21
GGGS0, ynnonewe	zGAT 111D100C57		175,85
26AT 111D150C57 GGG9, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D300-C57, DN150, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN250, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN250, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN250, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN250, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - GGG50, уплотнение — EPDM, «96, штуреал 11D 200-C56, DN450, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, корпус — GGG50, клен - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, kopnyc — GGG50, kneh - 3 820,81 12D 200-C57, DN350, PN16, kopnyc — GGG50, kneh - 3 820,81 12D 200-C57, DN350, PN16, kneh - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, kneh - 2 881,81 12D 200-C57, DN350, PN16, kneh - 2 881,81 12D 200-C5	zGAT 111D125C56		233,53
2GAT 111D200C57 2GAT 111D200C50 2GAT 2GAT 2GAT 2GAT 2GAT 2GAT 2GAT 2GAT	zGAT 111D150C57	Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, корпус - GGG50, клин -	274,85
2GAT 111D260C57 GGGSD, уппотнение - EPDM, «Водима с обрезаменным илином 111D-260-C57, DN250, PN16, корпус - GGC50, клин - 1014,08 2GAT 111D300C57 GGGSD, уппотнение - EPDM, «Водима с управал на при в п	zGAT 111D200C57	Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, корпус - GGG50, клин -	423,57
2GAT 111D300C56 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 11D-300-C56, DN300, PN16, корпус - GGGSD, клин - 1014, 08 2GAT 111D300C57 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 11D-300-C57, DN300, PN16, корпус - GGGSD, клин - 1014, 08 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 11D-300-C57, DN300, PN16, корпус - GGGSD, клин - 1014, 08 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 11D-300-C57, DN300, PN16, корпус - GGGSD, клин - 1014, 08 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 11D-300-C56, DN300, PN16, корпус - GGGSD, клин - 2881,81 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 38,938,93 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 11D-400-C56, DN400, PN16, корпус - GGGSD, клин - 2881,81 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал 38,933,93 GGGSD, //morneside = PDM, м/о. шурвал GGGSD, //morneside = PDM,	zGAT 111D250C57	Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, корпус - GGG50, клин -	665.60
2GAT 111D300C57 CGG50, VINDTHEIME - E-PDM, 40%, UNIVERSITE 1014,08			
2GAT 111D300C57 GGGS0, уплотнение - EPDM, 0/ю, штурвал 111D-360-C56, DN350, PN16, корпус - GGG50, клин - 1 550,12 3адвижка со брезименным клином 111D-400-C56, DN400, PN16, корпус - GGG50, клин - 2 881,81 GGG50, уплотнение - EPDM, 0/ю, штурвал 111D-400-C56, DN400, PN16, корпус - GGG50, клин - 2 881,81 GGG50, уплотнение - EPDM, 0/ю, штурвал 111D-400-C56, DN450, PN16, корпус - GGG50, клин - 3 599,33 3адвижка со брезименным клином 111D-400-C56, DN500, PN16, корпус - GGG50, клин - 5 421,63 3адвижка со брезименным клином 111D-500-C56, DN500, PN16, корпус - GGG50, клин - 5 421,63 3адвижка со брезименным клином 111D-600-C56, DN500, PN16, корпус - GGG50, клин - 7 971,48 GGG50, или			
2GAT 111D400C56 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D400C56 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D400C56 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D500C56 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D500C56 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D600C56 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D600C57AUMA 2GAT 111D600C57AUMA 2GAT 111D600C57AUMA 2GAT 111D600C57AUMA 2GAT 111D060C57AUMA 2GAT 111D060C57	zGAT 111D300C57	GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	1 014,08
2GAT 111D400CS6 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D500CS6 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D500CS6 2GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D600CS6 3GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 2GAT 111D600CS6 3GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 3599,33 369,33 2GAT 111D600CS6 3GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 36,06.0 - 3адвижки клиновые с эл.приводом АУМА в сборе (PAШВОРК,) 3GGS0, уплотнение - EPDM, Ф/ю, штурвал 3GLS0, иткор - Sagsuwska с обрезиненным илином 111D-60-C56, DN600, PN16, корпус - GGG50, клин - 7 971,48 3GLS0,	zGAT 111D350C56	GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	1 550,12
2GAT 111D800C56 GGGS0, уппотнение - EPDM, Фиф, штурвал 3авиямае с обрезинениям линиом 111D-500-C56, DN500, PN16, корпус - GGG50, клин - 5 421,63 2дAT 111D800C56 GGGS0, уппотнение - EPDM, Фиф, штурвал 3авиямае с обрезинениям линиом 111D-600-C56, DN600, PN16, корпус - GGGS0, клин - 7 971,48 CGGS0, уппотнение - EPDM, Фиф, штурвал 3авиямае с обрезинениям тилиом 111D-600-C57, DN040, PN16, корпус - GGGS0, клин - 7 971,48 CGGS0, уппотнение - EPDM, Фиф, штурвал 4 2 GAT 111D800C57 AUMA Фиф, с. эл. приводом АУМА В Сборе (PAШВОРК,) 5 G.06.01 Задвижки + AUMA В Сборе (PAШВОРК,) 5 G.06.01 Задвижки + AUMA В Сборе (PAШВОРК,) 5 G.06.01 Задвижки + AUMA В Сборе (PAШВОРК,) 5 G.06.01 Задвижки + AUMA В Сборе (PAШВОРК,) 5 G.06.01 Задвижки + AUMA В Сборе (PAШВОРК,) 2 GGGS0 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 4 фФ, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 4 фФ, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 4 фФ, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 4 фФ, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 4 ФФ, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / GGG50 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя положения) 5 GGGS0 / EPDM, Фиф, с. эл. приводом AUMA SAO7.6, 3008 (без указателя полож	zGAT 111D400C56	GGG50, уплотнение - EPDM, Ф/Ф, штурвал	2 881,81
2GAT 111D500C56 G38движка с обрезименным лином 111D-500-C56, DN500, PN16, корпус - GGG50, клин- 2GAT 111D600C56 GG650, уплотнение - EPDM, Фиф, штурвал 3движка с обрезименным лином 111D-600-C56, DN600, PN16, корпус - GGG50, клин- 7 971.48 6.06 - Задвижки клиновые с эл.приводом АУМА в сборе (PAШВОРК,) 6.06.01 Задвижки + AUMA в сборе PN16 3движка с обрезименным иниом 111D-000-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Фиф, с эл.приводом АИМА ВОСТ, 3, 3000 (без умазателя положения) 2GAT 111D050C57AUMA 40/ф. с эл.приводом АИМА ВОСТ, 3, 3000 (без умазателя положения) 2GAT 111D050C57AUMA 2GAT 111D050C57AUMA 2GAT 111D050C57AUMA 40/ф. с эл.приводом АИМА ВОСТ, 3, 3000 (без умазателя положения) 2GAT 111D050C57AUMA 2GAT 111D050C57AU	zGAT 111D450C56		3 599,33
3 адвижка с обрезиненным клином 1110-600-C56, DN600, PN16, корпус - GGG50, клин- 7 971,48 6.06 - Задвижки клиновые с эл.приводом АУМА в сборе (РАШВОРК,) 6.06.01 Задвижки + АИМА в сборе PN16 2GAT 111D040C57AUMA	zGAT 111D500C56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C56, DN500, PN16, корпус - GGG50, клин -	5 421,63
6.06.01 Задвижки клиновые с эл.приводом АУМА в сборе (PAШВОРК,) 6.06.01 Задвижки + AUMA в сборе PN16 Задвижка с обрезиненным клином 1110-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом АИМА SAO7 6, 3080 (Без указателя положения) 2GAT 111D050C57AUMA 2GAT 111D050C57AUMA 2GAT 111D080C57AUMA 2GAT 111D08	zGAT 111D600C56	Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C56, DN600, PN16, корпус - GGG50, клин -	7 971,48
6.06.01 Задвижки + AUMA в сборе PN16 Задвижка с обрезиненным клином 1110-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3080 (без указателя положения) 2GAT 111D050C57AUMA доф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3080 (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 1110-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3080 (без указателя положения) 2GAT 111D080C57AUMA доф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3080 (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 1110-065-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-065-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-1050-C57, DN1060, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-1050-C57, DN1060, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA07 6, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-1050-C57, DN1060, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-1050-C57, DN1060, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-1050-C57, DN1250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-1050-C57, DN1250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-300-C57, DN1250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-300-C57, DN1250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (без указателя положения) 3движка с обрезиненным клином 1110-300-C57, DN1250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эплриводом АИМА SA10 2, 3808 (6.06 - Задвижки		
26AT 111D050C57AUMA			
2 дат 1110050C57AUMA ф (ф. с. эп.приводом АUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 6. 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 6. 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 6. 3808 (без указателя положения) до (ф. с. эп.приводом AUMA SA076, 6. 3808 (без указателя положени			
2GAT 111D065C57AUMA 2GAT 111D080C57AUMA 2GAT 111D080C57AUMA 2GAT 111D080C57AUMA 2GAT 111D100C57AUMA 2GAT 111D200C57AUMA 2GAT 111D200C5AUMA 2GAT 111D400C36AUMA	zGAT 111D040C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM,	1 946,33
дот 111080C57AUMA 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-120-C57, DN102, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-120-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-250-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-300-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2 дадвижка с обрезиненным клином 1110-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3 дадвижка с обрезиненным клином 1110-500-C36, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3 дадвижка с обрезиненным клином 1110-600-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3 дадвижка с обрезиненным клином 1110-600-C36, DN500, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указа		Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM,	·
2GAT 111D100C57AUMA Ф(ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2 021,62 2 04,48 2 04,0 с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2 021,62 2 04,48 2 04,0 с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2 094,48 2 04,0 с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2 094,48 2 04,0 с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2 094,48 2 04,0 с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2 094,48 2 04,0 с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.3, 380B (без указателя положения) 3 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.3, 380B (без указателя положения) 4 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.3, 380B (без указателя положения) 5 066,46 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 6 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 7 3 377,49 04,0 с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указа	zGAT 111D050C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM,	2 080,79
2GAT 111D100037AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D125C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D150C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D300C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D300C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D300C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D300C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D300C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D400C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D400C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3ABBUKKIR C Обрезиненным клином 111D-450-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3ABBUKKIR C Обрезиненным клином 111D-500-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3ABBUKKIR C Обрезиненным клином 111D-500-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3ABBUKKIR C Обрезиненным клином 111D-500-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3ABBUKKIR C Обрезиненным клином 111D-50	zGAT 111D050C57AUMA zGAT 111D065C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79
294,46 2GAT 111D150C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D150C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D200C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D250C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D250C57AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D350C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D350C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D450C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D450C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D450C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D450C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D450C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D50C36AUMA ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (zGAT 111D050C57AUMA zGAT 111D065C57AUMA zGAT 111D080C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20
26AT 111D200C57AUMA	zGAT 111D050C57AUMA zGAT 111D065C57AUMA zGAT 111D080C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20
2GAT 111D200C37AUMA	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62
2GAT 111D250C57AUMA	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48
Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D400C36AUMA ZGAT 111D500C36AUMA ZGAT 111D600C36AUMA ZGAT 111D6	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00
2GAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D350C36AUMA D/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) ZGAT 111D400C36AUMA ZGAT 111D400C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D500C36AUMA ZGAT 111D600C36AUMA ZGAT 11	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05
додат 111D400C36AUMA	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60
додат 111D450C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-450-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D500C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN500, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / GGG50 / EPDM, ф/ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN600, PN16, Kopnyc - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. Сталь AlSi304 (CF8), ячейка 1,0 мм, ф/ф додат 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN600, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. Сталь AlSi304 (CF8), ячейка 1,0 мм, ф/ф	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D200C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54
дост 111D500C36AUMA Зацания с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN500, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом АUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D600C36AUMA Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 3адвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 11 619,39 11 619,39 2STRA 821A015C50 Фильтр сетчатый 821A-015-C50, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. Сталь AlSi304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф Фильтр сетчатый 821A-020-C50, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. Сталь AlSi304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D200C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46
2GAT 111DS00C36AUMA Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 2GAT 111D600C36AUMA Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN600, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) 11 619,39 11 619,39 11 619,39 12 09.01 Фильтры ЧУГУННЫЕ фланцевые 09.01.1 - 821A Фильтр (Ф/Ф, корпус - чугун) 2STRA 821A015C50 Фильтр сетчатый 821A-015-C50, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. Сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10
Ф/ф, с эл.приводом АUMA SA14.6, 380В (без указателя положения) ОР - ФИЛЬТРЫ ОР - ФИ	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-360-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49
09.01 Фильтры ЧУГУННЫЕ фланцевые 09.01.1 - 821A Фильтр (Ф/Ф, корпус - чугун) zSTRA 821A015C50 Фильтр сетчатый 821A-015-C50, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. 18,25	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA	3адвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49 9 485,61
09.01.1 - 821A Фильтр (Ф/Ф, корпус - чугун) zSTRA 821A015C50 Фильтр сетизтый 821A-015-C50, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. 18,25	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-400-C36, DN400, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49 9 485,61
09.01.1 - 821A Фильтр (Ф/Ф, корпус - чугун) zSTRA 821A015C50 Фильтр сетчатый 821A-015-C50, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. 18,25	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-400-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-500-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49 9 485,61
ZSTRA 82 IAU ISCSU	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA	Задвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN125, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN200, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-400-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-600-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49 9 485,61
Фильтр сетиатый 8214-020-C50 DN020 DN16 корпус - нурун G II -250 (GG25) сетуа - неру	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA	3адвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-050-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN065, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-100-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-200-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-350-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-450-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-450-C36, DN450, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения)	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49 9 485,61
zSTRA 821A020C50	ZGAT 111D050C57AUMA ZGAT 111D065C57AUMA ZGAT 111D080C57AUMA ZGAT 111D100C57AUMA ZGAT 111D125C57AUMA ZGAT 111D150C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D250C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D300C57AUMA ZGAT 111D350C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D450C36AUMA ZGAT 111D500C36AUMA ZGAT 111D600C36AUMA	3адвижка с обрезиненным клином 111D-040-C57, DN040, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN050, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-065-C57, DN060, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN080, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-080-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA07.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN100, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-125-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-150-C57, DN150, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA10.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-250-C57, DN250, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.2, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-300-C57, DN300, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-400-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клином 111D-400-C36, DN350, PN16, GGG50 / GGG50 / EPDM, Ф/Ф, с эл.приводом AUMA SA14.6, 380B (без указателя положения) Задвижка с обрезиненным клин	2 080,79 1 944,76 2 112,20 2 021,62 2 904,48 2 614,00 3 024,05 4 041,60 4 436,54 5 066,46 6 438,10 7 377,49 9 485,61 11 619,39

Í	Фильтр сетчатый 821A-025-C50, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж.		
zSTRA 821A025C50	сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	22,22	
zSTRA 821A032C50	Фильтр сетчатый 821A-032-C50, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	27,02	
zSTRA 821A040C50	Фильтр сетчатый 821A-040-C50, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	35,23	
zSTRA 821A050C50	Фильтр сетчатый 821A-050-C50, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	50,83	
zSTRA 821A065C49	Фильтр сетчатый 821A-065-C49, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,25 мм, Ф/Ф	74,98	
zSTRA 821A080C49	Фильтр сетчатый 821A-080-C49, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,25 мм, Ф/Ф	92,04	
zSTRA 821A100C43	Фильтр сетчатый 821A-100-C43, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	129,29	
zSTRA 821A125C43	Фильтр сетчатый 821A-125-C43, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	215,42	
zSTRA 821A150C43	Фильтр сетчатый 821A-150-C43, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	289,82	
zSTRA 821A200C43	Фильтр сетчатый 821A-200-C43, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	528,14	
zSTRA 821A250C43	Фильтр сетчатый 821A-250-C43, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	922,03	
zSTRA 821A300C43	Фильтр сетчатый 821A-300-C43, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	1 582,64	
zSTRA 821A350C43	Фильтр сетчатый 821A-350-C43, DN350, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	2 513,23	
zSTRA 821A400C43	Фильтр сетчатый 821A-400-C43, DN400, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), сетка - нерж. сталь AlSl304 (CF8), ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	3 356,26	
	09.01.3 - 821А МВ Фильтр (Ф/Ф, корпус - чугун, с магнитной вставкой)		
zSTRA 821A015C70	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-015-C70, DN015, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304 (CF8), ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	22,77	
zSTRA 821A020C70	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-020-C70, DN020, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	24,64	
zSTRA 821A025C70	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-025-C70, DN025, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	28,91	
zSTRA 821A032C70	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-032-C70, DN032, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	36,41	
zSTRA 821A040C70	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-040-C70, DN040, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	45,31	
zSTRA 821A050C70	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-050-C70, DN050, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, Ф/Ф	66,92	
zSTRA 821A065C69	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-065-C69, DN065, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AlSl304, ячейка 1,25 мм, Ф/Ф	93,07	
zSTRA 821A080C69	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-080-C69, DN080, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,25 мм, Ф/Ф	111,19	
zSTRA 821A100C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-100-C63, DN100, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	152,58	
zSTRA 821A125C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-125-C63, DN125, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	251,70	
zSTRA 821A150C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-150-C63, DN150, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	330,52	
zSTRA 821A200C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-200-C63, DN200, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	575,13	
zSTRA 821A250C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-250-C63, DN250, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	997,82	
zSTRA 821A300C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-300-C63, DN300, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AlSl304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	1 700,44	
zSTRA 821A350C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-350-C63, DN350, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AlSl304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	2 712,90	
zSTRA 821A400C63	Фильтр сетчатый с магнитной вставкой 821A-400-C63, DN400, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AlSl304, ячейка 1,6 мм, Ф/Ф	3 600,78	
	09.02 Фильтры ЧУГУННЫЕ муфтовые		
	09.02.1 - 823А Фильтр муфтовый, чугун		
zSTRA 823A015C10	Фильтр сетчатый 823A-015-C10, DN015, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, BP/BP, резьба - BSPT	25,27	
zSTRA 823A020C10	Фильтр сетчатый 823A-020-C10, DN020, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, BP/BP, резьба - BSPT	29,02	
zSTRA 823A025C10	Фильтр сетчатый 823A-025-C10, DN025, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, BP/BP, резьба - BSPT	36,50	
zSTRA 823A032C10	Фильтр сетчатый 823A-032-C10, DN032, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, BP/BP, резьба - BSPT	43,99	
zSTRA 823A040C10	Фильтр сетчатый 823A-040-C10, DN040, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, BP/BP, резьба - BSPT	50,54	
zSTRA 823A050C10	Фильтр сетчатый 823A-050-C10, DN050, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,0 мм, BP/BP, резьба - BSPT	52,42	
zSTRA 823A065C09	Фильтр сетчатый 823A-065-C09, DN065, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,25 мм, BP/BP, резьба - BSPT	64,58	
zSTRA 823A080C09	Фильтр сетчатый 823A-080-C09, DN080, PN16, корпус - чугун GG25, сетка - нерж. сталь AISI304, ячейка 1,25 мм, BP/BP, резьба - BSPT	76,75	
	09.03 Фильтры СТАЛЬНЫЕ фланцевые		

### STRA 821F00E50 ### STRA 821F		09.03.1 - 821F фланцевый стальной	
### 21FRA 821F002650 ### 21FRA	zSTRA 821F015E50		85,79
25TRA 821F005E00	zSTRA 821F020E50	Фильтр сетчатый 821F-020-E50, DN020, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	105,39
### ### ### #### #####################	zSTRA 821F025E50	Фильтр сетчатый 821F-025-E50, DN025, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	117,65
25TRA 821F00E50	zSTRA 821F032E50	Фильтр сетчатый 821F-032-E50, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	148,29
28TRA 821F006E90	zSTRA 821F040E50	Фильтр сетчатый 821F-040-E50, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	182,60
25TRA 821F08649 - нерьс стата № 315.06 (СРВ), инжейа 1.5 мм. обо	zSTRA 821F050E50	Фильтр сетчатый 821F-050-E50, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	215,69
25TRA 821F080E49 - нерк. сталь X8187 (-65), янейка 1,2 мм. фой - фильтер сеталь X8187 (-65), янейка 1,2 мм. фой - фильтер сеталь X8187 (-65), янейка 1,2 мм. фой - фильтер сеталь X8187 (-65), янейка 1,2 мм. фой - фильтер сеталь X8187 (-65), янейка 1,4 мм. фой - фильтер сеталь X8187 (-65), янейка 1	zSTRA 821F065E49	Фильтр сетчатый 821F-065-E49, DN065, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	226,72
25TRA 821F100E43 — нерж. сталь AIS904 (СРВ), изейва 1,0 мм, мор — минър сельтания 821F-100E43, DN102, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка — нерж. сталь AIS904 (СРВ), изейва 1,0 мм, мор — минър сельтания 821F-100E43, DN122, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка — мерж. сталь AIS904 (СРВ), изейва 1,0 мм, мор — мерж. сталь AIS904 (СРВ	zSTRA 821F080E49	Фильтр сетчатый 821F-080-E49, DN080, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	335,79
25TRA 821F125E43 - нерк. сталь. 813616 (СЕР), мейва. (СЕР	zSTRA 821F100E43	Фильтр сетчатый 821F-100-E43, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	507,36
25TRA 821F150E43 - нерис сталь 818301 (СРВ, якейва 1, вым. ф. оф. оф. оф. оф. оф. оф. оф. оф. оф.	zSTRA 821F125E43	Фильтр сетчатый 821F-125-E43, DN125, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	685,05
### 26TRA 821F200E43 #### 20TRA 821F200E43 ### 20TRA 821F200E43 #### 20TRA 821F200E43 ### 20TRA 821F200E43 #### 20TRA 821F200E43 #	zSTRA 821F150E43	Фильтр сетчатый 821F-150-E43, DN150, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	927,70
10 КОМПЕНСАТОРЫ 10.01 КОМПЕНСАТОРЫ 10.01.4 - 700L КОМПЕНСАТОРЫ (2831, 700L, PALIBOPK) 10.01.4 - 700L КОМПЕНСАТОР АНТИВИО (2831, 700L, PALIBOPK) 10.01.4 - 700L КОМПЕНСАТОР АНТИВИО (2831, 700L, PALIBOPK) 2.IOI 700L032C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L040C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L040C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L050C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L050C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L085C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L195C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L195C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L195C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L25C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L25C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L25C00 фланец - оцинования улл сталь, 0x0- 2.IOI 700L350B00 фланец - оцинования	zSTRA 821F200E43	Фильтр сетчатый 821F-200-E43, DN200, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), сетка	1 663,00
10.01 Компенсаторы фланцевые EPDM (2831, 700L, PAШВОРК) 10.01.4 - 700L Компенсатор антивибрационный фланцевый Компенсатор антивибрационный 700L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оциновования улг.стать, ф/ф 42,33 дол 700L040C00 фольнец - оциновования улг.стать, ф/ф 700L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинования улг.стать, ф/ф 47,03 дол 700L065C00 фольнец - оциновования улг.стать, ф/ф моленсатор антивирационный 700L-065-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинования улг.стать, ф/ф 51,73 дол 700L065C00 фольнец - оцинования улг.стать, ф/ф компенсатор антивирационный 700L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинования улг.стать, ф/ф 56,80 дол 700L060C00 компенсатор антивифрационный 700L-066-C-00, DN160, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинования улг.стать, ф/ф 65,84 дол 700L100C00 компенсатор антивифрационный 700L-105-C-00, DN125, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкования улг.стать, ф/ф 112,86 дол 700L200C00 компенсатор антивифрационный 700L-125-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкования улг.стать, ф/ф 137,94 дол 700L200C00 компенсатор антивифрационный 700L-200-C-00, DN250, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкования улг.стать, ф/ф 220,1700L350800 компенсатор антивифрационный 700L-250-C-00, DN250, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец -			
2./JOI 700L032C00 Компенсатор антивибрационный толи-032C-000, DN032, PNT6, корпус - EPDM+Nylon, фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 42,33 2./JOI 700L040C00 фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 47,03 2./JOI 700L040C00 фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 47,03 2./JOI 700L050C00 фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 51,73 2./JOI 700L050C00 компенсатор антивибрационный 700L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 58,00 2./JOI 700L080C00 компенсатор антивибрационный 700L-065-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 65,84 2./JOI 700L100C00 компенсатор антивибрационный 700L-100-C-00, DN100, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 83,08 2./JOI 700L150C00 компенсатор антивибрационный 700L-125-C-00, DN125, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 112,86 2./JOI 700L20C00 компенсатор антивибрационный 700L-125-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 100,700L20C00 137,94 2./JOI 700L300C00 компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon, ф/панеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 700L-200-C-00, DN250, PN16, корпус - EPDM+Nylon, ф/панеце - оцинкованная упл статы, ф/ф 429,50 2./JOI 700L300000	1	•	
ZJOI 700L032C00 Компенсатор антивибрационный 700L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, dynaseц - оциниованива упл. сталь, 0/00 47,03 4	•		
2.101 7001.040C00 Компенсатор антивибрационный 7001040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл. сталь, Ф/ф	zJOI 700L032C00	Компенсатор антивибрационный 700L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	42,33
2,101 7001.050C000 Доланец - оцинкованная упл.сталь, фоф Доланец - оцинкованная	zJOI 700L040C00	Компенсатор антивибрационный 700L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	
2JOI 700L085C00 Компенсатор антивибрационный 700L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 65,84 Дол 700L100C00 Скомпенсатор антивибрационный 700L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 65,84 Дол 700L100C00 Компенсатор антивибрационный 700L-090-C-00, DN100, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 65,84 Дол 700L100C00 Компенсатор антивибрационный 700L-100-C-00, DN100, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 65,84 Дол 700L100C00 Компенсатор антивибрационный 700L-125-C-00, DN125, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-150-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-150-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L300C00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-C-00, DN300, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L400B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-C-00, DN300, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L400B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN300, PN10, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L400B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN400, PN10, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L400B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN400, PN10, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN300, PN10, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN300, PN10, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN300, PN10, корпус - EPDM+Nylon, 40,784 Дол 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-B-00, DN300, P	zJOI 700L050C00	Компенсатор антивибрационный 700L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	
2,JOI 700L080C00	zJOI 700L065C00	Компенсатор антивибрационный 700L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	58,00
z.JOI 700L100C00 Компенсатор антивибрационный 700L-100-C-00, DN100, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 83,08 z.JOI 700L125C00 фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 112,86 z.JOI 700L150C00 Компенсатор антивибрационный 700L-125-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 137,94 z.JOI 700L20C00 Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon, бланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 228,85 z.JOI 700L250C00 Компенсатор антивибрационный 700L-250-C-00, DN250, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 352,69 z.JOI 700L300C00 Компенсатор антивибрационный 700L-250-C-00, DN300, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 429,50 z.JOI 700L450B00 Компенсатор антивибрационный 700L-400-B-00, DN350, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 766,51 z.JOI 700L450B00 Компенсатор антивибрационный 700L-400-B-00, DN450, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 1189,74 z.JOI 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-450-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon, бланец - оцинкованная угл.сталь, Ф/Ф 1573,78 z.JOI 701L020C00 Компенсатор ынтивибрационный 700L-600-B-00, DN000, PN10, корпус - EPDM+Nylon, разьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 256,65 z.J	zJOI 700L080C00	Компенсатор антивибрационный 700L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	•
до до до до до до до до	zJOI 700L100C00	Компенсатор антивибрационный 700L-100-C-00, DN100, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	
ZJOI 700L150C00	zJOI 700L125C00	Компенсатор антивибрационный 700L-125-C-00, DN125, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	112,86
ДОІ 700L200C00 Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф	zJOI 700L150C00	Компенсатор антивибрационный 700L-150-C-00, DN150, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	137,94
ДОІ 700L250C00 Компенсатор антивибрационный 700L-250-C-00, DN250, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф	zJOI 700L200C00	Компенсатор антивибрационный 700L-200-C-00, DN200, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	228,85
ZJOI 700L300C00 Компенсатор антивибрационный 700L-300-C-00, DN300, PN16, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-350-B-00, DN350, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-400-B-00, DN400, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-450-B-00, DN400, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-450-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-500-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-600-B-00, DN600, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 700L-600-B-00, DN600, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN000, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/Ф Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN020, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чуг	zJOI 700L250C00	Компенсатор антивибрационный 700L-250-C-00, DN250, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	352,69
ZJOI 700L350B00 Компенсатор антивибрационный 700L-350-B-00, DN350, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф	zJOI 700L300C00	Компенсатор антивибрационный 700L-300-C-00, DN300, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	429,50
ДОІ 700L400B00 Компенсатор антивибрационный 700L-400-B-00, DN400, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл. сталь, Ф/Ф доі 700L450B00 Компенсатор антивибрационный 700L-450-B-00, DN450, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл. сталь, Ф/Ф доі 700L500B00 Компенсатор антивибрационный 700L-500-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл. сталь, Ф/Ф доі 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-600-B-00, DN600, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл. сталь, Ф/Ф 1 0.02 Компенсаторы муфтовые EPDM (2830, 505, 507, 701L) 10.02.04 - 701L Компенсатор антивибрационный муфтовый Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN020, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L020C00 Компенсатор антивибрационный 701L-025-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L03C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP доі 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-060-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	zJOI 700L350B00	Компенсатор антивибрационный 700L-350-B-00, DN350, PN10, корпус - EPDM+Nylon,	766,51
zJOI 700L450B00 Компенсатор антивибрационный 700L-450-B-00, DN450, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф 1 189,74 zJOI 700L500B00 Компенсатор антивибрационный 700L-500-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф 1 573,78 zJOI 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-600-B-00, DN600, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф 1 956,24 10.02 Компенсаторы муфтовые EPDM (2830, 505, 507, 701L) 10.02.04 - 701L Компенсатор антивибрационный муфтовый zJOI 701L020C00 Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN020, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 26,65 zJOI 701L032C00 Компенсатор антивибрационный 701L-025-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 31,35 zJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 43,89 zJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 56,43 zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 83,08 компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	zJOI 700L400B00	Компенсатор антивибрационный 700L-400-B-00, DN400, PN10, корпус - EPDM+Nylon,	962,45
zJOI 700L500B00 Компенсатор антивибрационный 700L-500-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф 1 573,78 zJOI 700L600B00 Компенсатор антивибрационный 700L-600-B-00, DN600, PN10, корпус - EPDM+Nylon, фланец - оцинкованная угл.сталь, ф/ф 1 956,24 10.02 Компенсаторы муфтовые EPDM (2830, 505, 507, 701L) 10.02.04 - 701L Компенсатор антивибрационный муфтовый Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN020, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 26,65 zJOI 701L025C00 Компенсатор антивибрационный 701L-025-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 31,35 zJOI 701L032C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 36,05 zJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 43,89 zJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 56,43 zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 83,08 компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	zJOI 700L450B00	Компенсатор антивибрационный 700L-450-B-00, DN450, PN10, корпус - EPDM+Nylon,	1 189,74
толь толь толь толь толь толь толь толь	zJOI 700L500B00	Компенсатор антивибрационный 700L-500-B-00, DN500, PN10, корпус - EPDM+Nylon,	1 573,78
10.02 Компенсаторы муфтовые EPDM (2830, 505, 507, 701L) 10.02.04 - 701L Компенсатор антивибрационный муфтовый Компенсатор антивибрационный 701L-020-C-00, DN020, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP ZJOI 701L025C00 Компенсатор антивибрационный 701L-025-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP ZJOI 701L032C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP ZJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP ZJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP ZJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 83,08	zJOI 700L600B00	Компенсатор антивибрационный 700L-600-B-00, DN600, PN10, корпус - EPDM+Nylon,	1 956,24
201701L020C00 Компенсатор антивибрационный тоть-ого-с-00, DN020, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 26,65			
zJOI 701L020C00 резьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР 25,65 zJOI 701L025C00 Компенсатор антивибрационный 701L-025-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР 31,35 zJOI 701L032C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР 36,05 zJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР 43,89 zJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР 56,43 zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР 83,08 тол			
zJOI 701L025C00 Компенсатор антивибрационный 701L-025-C-00, DN025, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 31,35 zJOI 701L032C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 36,05 zJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 43,89 zJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 56,43 zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 83,08 z IOI 701L 080C00 Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, Komneнсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, Inc. 113,96	zJOI 701L020C00	резьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР	26,65
zJOI 701L032C00 Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 36,05 zJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 43,89 zJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 56,43 zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 83,08 тол тол гол гол гол гол гол гол гол гол гол г	zJOI 701L025C00	резьбовое соединение - ковкий чугун, ВР/ВР	31,35
zJOI 701L040C00 Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 43,89 zJOI 701L050C00 Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 56,43 zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP 83,08 z IOI 701L 080C00 Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 113,96	zJOI 701L032C00	Компенсатор антивибрационный 701L-032-C-00, DN032, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	36,05
zJOI 701L050C00Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP56,43zJOI 701L065C00Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, peзьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP83,08z IOL 701L080C00Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 113,96113,96	zJOI 701L040C00	Компенсатор антивибрационный 701L-040-C-00, DN040, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	43,89
zJOI 701L065C00 Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 83,08 резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon, 113,96	zJOI 701L050C00	Компенсатор антивибрационный 701L-050-C-00, DN050, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	56,43
7 IOL 7011 090 СОО Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	zJOI 701L065C00	Компенсатор антивибрационный 701L-065-C-00, DN065, PN16, корпус - EPDM+Nylon, резьбовое соединение - ковкий чугун, BP/BP	83,08
	zJOI 701L080C00	Компенсатор антивибрационный 701L-080-C-00, DN080, PN16, корпус - EPDM+Nylon,	112,86

	11 - Клапаны обратные	_
	11.01 - ФЛАНЦЕВЫЕ	
	11.01.01 Фланцевые ПРУЖИННЫЕ, корпус ЧУГУН (2450, 2451, 402А)	
	402А Клапан обратный фланцевый	T
zCHE 402A050C52	Клапан обратный пружинный 402A-050-C52, DN050, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	87,98
zCHE 402A065C52	Клапан обратный пружинный 402A-065-C52, DN065, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	121,50
zCHE 402A080C52	Клапан обратный пружинный 402A-080-C52, DN080, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	142,44
zCHE 402A100C52	Клапан обратный пружинный 402A-100-C52, DN100, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	181,55
zCHE 402A125C52	Клапан обратный пружинный 402A-125-C52, DN125, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	284,89
zCHE 402A150C52	Клапан обратный пружинный 402A-150-C52, DN150, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	393,81
zCHE 402A200C52	Клапан обратный пружинный 402A-200-C52, DN200, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	634,01
zCHE 402A250B52	Клапан обратный пружинный 402A-250-B52, DN250, PN10, корпус - GJL-250 (GG25), клапан GJS- 400-15 (GGG40), уплотнение - EPDM, Ф/Ф	892,36
	11.01.02 Фланцевые, ПОДЪЕМНЫЕ, корпус ЧУГУН (287A, 487 RW))	
	287 Обратный клапан подъемный фланцевый	1
zCHE 287A015C31	Клапан обратный подъемный 287A-015-C-31, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	35,61
zCHE 287A020C31	Клапан обратный подъемный 287A-020-C-31, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	39,08
zCHE 287A025C31	Клапан обратный подъемный 287A-025-C-31, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	49,14
zCHE 287A032C31	Клапан обратный подъемный 287A-032-C-31, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	59,22
zCHE 287A040C31	Клапан обратный подъемный 287A-040-C-31, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	61,75
zCHE 287A050C31	Клапан обратный подъемный 287A-050-C-31, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	78,12
zCHE 287A065C31	Клапан обратный подъемный 287A-065-C-31, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	132,31
zCHE 287A080C31	Клапан обратный подъемный 287A-080-C-31, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	168,85
zCHE 287A100C31	Клапан обратный подъемный 287A-100-C-31, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	249,50
zCHE 287A125C31	Клапан обратный подъемный 287A-125-C-31, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	347,79
zCHE 287A150C31	Клапан обратный подъемный 287A-150-C-31, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	432,22
zCHE 287A200C31	Клапан обратный подъемный 287A-200-C-31, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	1 058,48
zCHE 287A250C31	Клапан обратный подъемный 287A-250-C-31, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250	1 629,32
zCHE 287A300C31	(GG25), Ф/Ф Клапан обратный подъемный 287А-300-С-31, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250	2 533,67
	(GG25), Ф/Ф 11.01.03 Фланцевые, ПОДЪЕМНЫЕ, корпус СТАЛЬ (287F)	·
	287F Клапан обратный подъемный стальной	
zCHE 287F015E31	Клапан обратный подъемный 287F-015-E-31, DN015, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	101,72
zCHE 287F020E31	Клапан обратный подъемный 287F-020-E-31, DN020, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	112,75
zCHE 287F025E31	Клапан обратный подъемный 287F-025-E-31, DN025, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	126,23
zCHE 287F032E31	Клапан обратный подъемный 287F-032-E-31, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	176,47
zCHE 287F040E31	Клапан обратный подъемный 287F-040-E-31, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	210,79
zCHE 287F050E31	Клапан обратный подъемный 287F-050-E-31, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	291,67
zCHE 287F065E31	Клапан обратный подъемный 287F-065-E-31, DN065, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	399,51
zCHE 287F080E31	(GP240GH), Ф/Ф Клапан обратный подъемный 287F-080-E-31, DN080, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф	631,13
zCHE 287F100E31	Клапан обратный подъемный 287F-100-E-31, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	837,02
zCHE 287F125E31	(GP240GH), Ф/Ф Клапан обратный подъемный 287F-125-E-31, DN125, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	1 702,22
zCHE 287F150E31	(GP240GH), Ф/Ф Клапан обратный подъемный 287F-150-E-31, DN150, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	2 207,13
zCHE 287F200E31	(GP240GH), Ф/Ф Клапан обратный подъемный 287F-200-E-31, DN200, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	2 911,79
	(GP240GH), Φ/Φ	

11.01.04 Фланцевые, ПОВОРОТНЫЕ, корпус ЧУГУН (302А)		
	302А Обратный клапан поворотный фланцевый	
zCHE 302A040C01	Клапан обратный поворотный 302A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	101,81
zCHE 302A050C01	Клапан обратный поворотный 302A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	109,17
zCHE 302A065C01	Клапан обратный поворотный 302A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	138,69
zCHE 302A080C01	Клапан обратный поворотный 302A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	178,53
zCHE 302A100C01	Клапан обратный поворотный 302A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	236,06
zCHE 302A125C01	Клапан обратный поворотный 302A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	354,11
zCHE 302A150C01	Клапан обратный поворотный 302A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	433,79
zCHE 302A200C01	Клапан обратный поворотный 302A-200-C-01, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	1 199,52
zCHE 302A250C01	Клапан обратный поворотный 302A-250-C-01, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	1 882,67
zCHE 302A300C01	Клапан обратный поворотный 302A-300-C-01, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф	2 975,96
	11.01.05 Фланцевые ШАРОВЫЕ (2453, 405 RW, 400D)	
	400D (B) Клапан обратный шаровый фланцевый	
zCHE 400D050C55	Клапан обратный шаровой 400D-050-C-55, DN050, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	111,44
zCHE 400D065C55	Клапан обратный шаровой 400D-065-C-55, DN065, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	128,48
zCHE 400D080C55	Клапан обратный шаровой 400D-080-C-55, DN080, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	169,12
zCHE 400D100C55	Клапан обратный шаровой 400D-100-C-55, DN100, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	232,05
zCHE 400D125C55	Клапан обратный шаровой 400D-125-C-55, DN125, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	360,53
zCHE 400D150C55	Клапан обратный шаровой 400D-150-C-55, DN150, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	496,87
zCHE 400D200C55	Клапан обратный шаровой 400D-200-C-55, DN200, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	844,28
zCHE 400D250C55	Клапан обратный шаровой 400D-250-C-55, DN250, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	1 588,93
zCHE 400D300C55	Клапан обратный шаровой 400D-300-C-55, DN300, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	2 648,22
zCHE 400D350B55	Клапан обратный шаровой 400D-350-B-55, DN350, PN10, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	4 635,70
zCHE 400D400B55	Клапан обратный шаровой 400D-400-B-55, DN400, PN10, корпус - GJS-500-7 (GGG50), шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, Ф/Ф	6 621,86
	11.02 - МЕЖФЛАНЦЕВЫЕ	
11.02.1 Межфлані	цевые, корпус ЧУГУН, двухлепестковые (2401, 400 Рашворк, 407А)	
	407А Межфланцевый двухстворчатый обратный клапан	
zCHE 407A050C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-050-C54, DN050, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	39,10
zCHE 407A065C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-065-C54, DN065, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	46,08
zCHE 407A080C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-080-C54, DN080, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	62,84
zCHE 407A100C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-100-C54, DN100, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	76,81
zCHE 407A125C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-125-C54, DN125, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	104,74
zCHE 407A150C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-150-C54, DN150, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	152,22
zCHE 407A200C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-200-C54, DN200, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	254,16
zCHE 407A250C54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-250-C54, DN250, PN16, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	370,07
zCHE 407A300B54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-300-B54, DN300, PN10, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	502,74
zCHE 407A350B54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-350-B54, DN350, PN10, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	1 064,13
zCHE 407A400B54	Клапан обратный двухстворчатый 407A-400-B54, DN400, PN10, корпус - GJL-250 (GG25), пластины - AISI304 (CF8), уплотнение - EPDM, М/Ф	2 214,85
11.02.3 Межфланцевые, ПРУЖИННЫЕ, корпус НЕРЖ (2415, 275I, 404RW)		
275I Клапан обратный пружинный (нержавеющая сталь)		
zCHE 275I015E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-015-E51, DN015, PN40, корпус - AlSl316 (CF8M), диск - AlSl316 (CF8M), уплотнение - AlSl316 (CF8M)	38,55
zCHE 275I020E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-020-E51, DN020, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	39,72

zCHE 275I025E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-025-E51, DN025, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск	43,22	
zCHE 275I032E51	- AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M) Клапан обратный тарельчатый 275I-032-E51, DN032, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск	58,41	
zCHE 275I040E51	- AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M) Клапан обратный тарельчатый 275I-040-E51, DN040, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	68,92	
zCHE 275I050E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-050-E51, DN050, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	93,46	
zCHE 275I065E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-065-E51, DN065, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	119,16	
zCHE 275I080E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-080-E51, DN080, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	177,57	
zCHE 275I100E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-100-E51, DN100, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	228,97	
zCHE 275I125E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-125-E51, DN125, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	391,35	
zCHE 275I150E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-150-E51, DN150, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	606,30	
zCHE 275I200E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-200-E51, DN200, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	1 035,03	
zCHE 275I250E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-250-E51, DN250, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	1 798,03	
zCHE 275I300E51	Клапан обратный тарельчатый 275I-300-E51, DN300, PN40, корпус - AISI316 (CF8M), диск - AISI316 (CF8M), уплотнение - AISI316 (CF8M)	3 296,66	
11.02.4 Межфланц	евые, ПРУЖИННЫЕ, корпус ЛАТУНЬ, диск НЕРЖ (275Н)		
zCHE 275H015C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-015-C50, DN015, PN16, корпус - латунь, диск -	45,57	
zCHE 275H020C50	AISI316Ti, M/Ф Клапан обратный тарельчатый 275H-020-C50, DN020, PN16, корпус - латунь, диск -	47,79	
	AISI316Ti, M/Ф Клапан обратный тарельчатый 275H-025-C50, DN025, PN16, корпус - латунь, диск -		
zCHE 275H025C50	AISI316Ti, M/Φ	51,13	
zCHE 275H032C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-032-C50, DN032, PN16, корпус - латунь, диск - AISI316Ti, M/Ф	70,02	
zCHE 275H040C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-040-C50, DN040, PN16, корпус - латунь, диск - AISI316Ti, M/Ф	83,36	
zCHE 275H050C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-050-C50, DN050, PN16, корпус - латунь, диск - AISI316Ti, M/Ф	113,37	
zCHE 275H065C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-065-C50, DN065, PN16, корпус - латунь, диск - AlSI316Ti, M/Ф	143,38	
zCHE 275H080C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-080-C50, DN080, PN16, корпус - латунь, диск - AlSI316Ti, M/Ф	214,52	
zCHE 275H100C50	Клапан обратный тарельчатый 275H-100-C50, DN100, PN16, корпус - латунь, диск - AISI316Ti, M/Ф	275,65	
	11.03 - РЕЗЬБОВЫЕ		
	11.03.02 Муфтовые, корпус ЧУГУН (277A, 401D)		
	277А Клапан обратный подъемный Клапан обратный подъемный 277А-015-С-31, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250		
zCHE 277A015C31	(GG25), BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный подъемный 277A-020-C-31, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250	22,27	
zCHE 277A020C31	(GG25), BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный подъемный 277A-025-C-31, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250	24,13	
zCHE 277A025C31	(GG25), BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный подъемный 277А-032-С-31, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250	25,98	
zCHE 277A032C31	(GG25), BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный подъемный 277A-032-C-31, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250	28,78	
zCHE 277A040C31	(GG25), BP/BP, резьба BSPT	38,05	
zCHE 277A050C31	Клапан обратный подъемный 277А-050-С-31, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), BP/BP, резьба BSPT	43,62	
0115 10150	401D (В) Клапан обратный шаровой Клапан обратный шаровой 401D-025-C55, DN025, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50),		
zCHE 401D025C55	шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный шаровой 401D-032-C55, DN032, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50),	57,26	
zCHE 401D032C55	шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный шаровой 401D-040-C55, DN040, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50),	62,84	
zCHE 401D040C55	шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный шаровой 401D-050-C55, DN050, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50),	68,43	
zCHE 401D050C55	шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный шаровой 401D-065-C55, DN065, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50),	87,98	
zCHE 401D065C55	шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, BP/BP, резьба BSPT Клапан обратный шаровой 401D-080-C55, DN080, PN16, корпус - GJS-500-7 (GGG50),	117,31	
zCHE 401D080C55	шар - угл. сталь, покрытие шара - NBR, BP/BP, резьба BSPT	187,13	
12 - Вентили			
	12.01 Вентиль САЛЬНИКОВЫЙ резьбовой ЧУГУННЫЙ (201А)		
	12.01.01 - 201 Вентиль запорный чугунный резьбовой		
zGLO 201A010C00	Вентиль запорный сальниковый 201A-010-C-00, DN010, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), BP/BP, штурвал, резьба - BSPT	23,40	

zGLO 201A015C00	Вентиль запорный сальниковый 201A-015-C-00, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250	27,14
zGLO 201A020C00	(GG25), BP/BP, штурвал, резьба - BSPT Вентиль запорный сальниковый 201A-020-C-00, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250	29,95
	(GG25), BP/BP, штурвал, резьба - BSPT Вентиль запорный сальниковый 201A-025-C-00, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250	· ·
zGLO 201A025C00	(GG25), BP/BP, штурвал, резьба - BSPT Вентиль запорный сальниковый 201A-032-C-00, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250	32,76
zGLO 201A032C00	(GG25), BP/BP, штурвал, резьба - BSPT Вентиль запорный сальниковый 201A-040-C-00, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250	35,57
zGLO 201A040C00	(GG25), ВР/ВР, штурвал, резьба - BSPT Вентиль запорный сальниковый 201А-050-С-00, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250	45,86
zGLO 201A050C00	(GG25), BP/BP, штурвал, резьба - BSPT	54,29
I2.02 Вентиль С	АЛЬНИКОВЫЙ фланцевый ЧУГУННЫЙ (215A, 315RW)	
	12.02.01 215A Вентиль запорный чугунный фланцевый Вентиль запорный сальниковый 215A-015-C-00, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250	
zGLO 215A015C00	(GG25), Ф/Ф, штурвал	38,91
zGLO 215A020C00	Вентиль запорный сальниковый 215A-020-C-00, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	41,97
zGLO 215A025C00	Вентиль запорный сальниковый 215A-025-C-00, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	54,27
zGLO 215A032C00	Вентиль запорный сальниковый 215A-032-C-00, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	64,50
zGLO 215A040C00	Вентиль запорный сальниковый 215A-040-C-00, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	67,59
zGLO 215A050C00	Вентиль запорный сальниковый 215A-050-C-00, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	84,99
zGLO 215A065C01	Вентиль запорный сальниковый 215A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	127,99
zGLO 215A080C01	Вентиль запорный сальниковый 215A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250	165,87
zGLO 215A100C01	(GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250	242,66
zGLO 215A125C01	(GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250	339,94
	(GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250	,
zGLO 215A150C01	(GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250	446,43
zGLO 215A200C04	(GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215А-250-С-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250	1 076,13
zGLO 215A250C04	(GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215А-300-С-04, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250	1 598,32
zGLO 215A300C04	(GG25), Ф/Ф, штурвал	2 677,53
	03 Вентиль СИЛЬФОННЫЙ фланцевый ЧУГУННЫЙ (234 334RW)	
2.03.01 - 234 Вен	тиль запорный чугунный фланцевый с сильфонным уплотнением	
zBEL 234A015C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-015-C-01, DN015, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	76,00
zBEL 234A020C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	82,00
zBEL 234A020C01 zBEL 234A025C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250	82,00 92,02
	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250	· ·
zBEL 234A025C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250	92,02
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250	92,02
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01 zBEL 234A125C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05 654,07
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01 zBEL 234A125C01	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01 zBEL 234A125C01 zBEL 234A200C04 zBEL 234A250C04	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05 654,07
ZBEL 234A025C01 ZBEL 234A032C01 ZBEL 234A040C01 ZBEL 234A050C01 ZBEL 234A065C01 ZBEL 234A080C01 ZBEL 234A100C01 ZBEL 234A125C01 ZBEL 234A150C01 ZBEL 234A250C04	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05 654,07 1 782,17
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01 zBEL 234A125C01 zBEL 234A150C01 zBEL 234A250C04	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05 654,07 1 782,17
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01 zBEL 234A125C01 zBEL 234A150C01 zBEL 234A250C04	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05 654,07 1 782,17
zBEL 234A025C01 zBEL 234A032C01 zBEL 234A040C01 zBEL 234A050C01 zBEL 234A065C01 zBEL 234A080C01 zBEL 234A100C01 zBEL 234A125C01 zBEL 234A125C01 zBEL 234A250C04 zBEL 234A250C04	Вентиль запорный сильфонный 234A-020-C-01, DN020, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-025-C-01, DN025, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-032-C-01, DN032, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-040-C-01, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-050-C-01, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-065-C-01, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-080-C-01, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-100-C-01, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-125-C-01, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-150-C-01, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-200-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234A-250-C-04, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), Ф/Ф, штурвал	92,02 107,01 123,01 142,01 196,02 251,03 338,03 520,05 654,07 1 782,17 2 564,25

zGLO 215F032E01	Вентиль запорный сальниковый 215F-032-E-01, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	223,04
zGLO 215F040E01	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-040-E-01, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	257,36
zGLO 215F050E01	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-050-E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал	359,07
zGLO 215F065E01	Вентиль запорный сальниковый 215F-065-E-01, DN065, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	474,27
zGLO 215F080E01	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-080-E-01, DN080, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	677,70
zGLO 215F100E01	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-100-E-01, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	881,13
zGLO 215F125E01	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-125-E-01, DN125, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	1 721,83
zGLO 215F150E01	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-150-E-01, DN150, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	2 089,48
zGLO 215F200E04	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сальниковый 215F-200-E-04, DN200, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	3 720,62
	(GP240GH+N), Ф/Ф, штурвал 12.05 Вентиль СИЛЬФОННЫЙ фланцевый СТАЛЬНОЙ (234F)	3 720,02
	нтиль запорный сильфонный стальной фланцевый ()	
zBEL 234F015E01	Вентиль запорный сильфонный 234F-015-E-01, DN015, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	199,90
zBEL 234F020E01	(GP240GH), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234F-020-E-01, DN020, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	209,48
zBEL 234F025E01	(GP240GH), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234F-025-E-01, DN025, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	226,23
	(GP240GH), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234F-032-E-01, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	
zBEL 234F032E01	(GP240GH), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234F-040-E-01, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	301,64
zBEL 234F040E01	(GP240GH), Ф/Ф, штурвал Вентиль запорный сильфонный 234F-050-E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	378,25
zBEL 234F050E01	(GP240GH), Ф/Ф, штурвал	477,60
zBEL 234F065E01	Вентиль запорный сильфонный 234F-065-E-01, DN065, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф, штурвал	659,55
zBEL 234F080E01	Вентиль запорный сильфонный 234F-080-E-01, DN080, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф, штурвал	876,20
zBEL 234F100E01	Вентиль запорный сильфонный 234F-100-E-01, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф, штурвал	1 110,82
zBEL 234F125E01	Вентиль запорный сильфонный 234F-125-E-01, DN125, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф, штурвал	1 752,41
zBEL 234F150E01	Вентиль запорный сильфонный 234F-150-E-01, DN150, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф, штурвал	2 001,38
zBEL 234F200E04	Вентиль запорный сильфонный 234F-200-E-04, DN200, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), Ф/Ф, штурвал	4 341,27
1	2.09 Вентиль СИЛЬФОННЫЙ под приварку СТАЛЬНОЙ (237F)	
zBEL 237F015E01	Вентиль запорный сильфонный 237F-015-E-01, DN015, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	230,42
zBEL 237F020E01	Вентиль запорный сильфонный 237F-020-E-01, DN020, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	240,20
zBEL 237F025E01	Вентиль запорный сильфонный 237F-025-E-01, DN025, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	259,75
zBEL 237F032E01	Вентиль запорный сильфонный 237F-032-E-01, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	344,94
zBEL 237F040E01	Вентиль запорный сильфонный 237F-040-E-01, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	434,31
zBEL 237F050E01	Вентиль запорный сильфонный 237F-050-E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	547,43
zBEL 237F065E11	Вентиль запорный сильфонный 237F-065-E-11, DN065, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	755,51
zBEL 237F080E11	Вентиль запорный сильфонный 237F-080-E-11, DN080, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	1 004,08
zBEL 237F100E11	Вентиль запорный сильфонный 237F-100-E-11, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (GP240GH), CB/CB, штурвал	1 275,00
12	2.10 Вентиль СИЛЬФОННЫЙ под приварку НЕРЖ.СТАЛЬ (237I)	
zBEL 237l015E10	Вентиль запорный сильфонный 237I-015-E-10, DN015, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (CF8M), CB/CB, штурвал	382,64
zBEL 237I020E10	Вентиль запорный сильфонный 237I-020-E-10, DN020, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	501,34
zBEL 237I025E10	(CF8M), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сильфонный 237I-025-E-10, DN025, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	544,64
zBEL 237I032E10	(CF8M), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сильфонный 237I-032-E-10, DN032, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	636,80
zBEL 237I040E10	(CF8M), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сильфонный 237I-040-E-10, DN040, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	860,24
zBEL 237I050E10	(CF8M), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сильфонный 237I-050-E-10, DN050, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	1 132,56
zBEL 237I065E12	(CF8M), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сильфонный 237I-065-E-12, DN065, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	1 538,94
zBEL 237I080E12	(CF8M), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сильфонный 237I-080-E-12, DN080, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316	1 847,57
2522 201 1000L 12	(СF8М), СВ/СВ, штурвал	. 047,07

12.11 Вентилы САЛЬНИКОВЫЙ под приварку СТАЛЬНОЙ (217F) Вентилы апорный сальниковый 217F-015-E-01, DN015, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F002601 (GP240CH), CBCB, штурвая Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN025, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F0032601 Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN025, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F0032601 Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN032, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F004601 Средиборн, CBCB, штурвая Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN032, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F00601 Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN040, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F00601 Средиборн, CBCB, штурвая Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN050, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F00601 Средиборн, CBCB, штурвая Вентиль апорный сальниковый 217F-005-E-01, DN050, PN40, корпус - улг. сталь 1.0619 46LO 217F00601 Средиборн, CBCB, штурвая 126LO 217F00601 127F00601 128F00601 1	zBEL 237I100E12	Вентиль запорный сильфонный 237I-100-E-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (CF8M), CB/CB, штурвал	2 710,61
## SECTION 217F015E01 Bertrins asprophish carnewroses 217F-015E-01, DN015, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (среднобн), CB/CB, urypean (среднобн), CB/CB	1		
## 26LO 217F002E01 ## 26		Вентиль запорный сальниковый 217F-015-E-01, DN015, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	145,24
Bentrum запорный сальниковый 217F-025E-01, DN025, PN40, корпус - угл. стать 1.0619 180,15 249,97 240,000 160,000 180,000 249,97 240,000 240	zGLO 217F020E01	Вентиль запорный сальниковый 217F-020-E-01, DN020, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	159,20
Вентилы запорный сальчиковый 217F-032E-01, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 249.97 (сре40CH), LB/CB, штурвал Вентиль запорный сальчиковый 217F-040E-01, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 289.08 (сре40CH), LB/CB, штурвал Вентиль запорный сальчиковый 217F-040E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 402,	zGLO 217F025E01	Вентиль запорный сальниковый 217F-025-E-01, DN025, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	180,15
ZGLO 217F040E01 (СРЕДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный салъниковый 217F-040E-01, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный салъниковый 217F-050E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный салъниковый 217F-050E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный салъниковый 217F-050E-11, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный салъниковый 217F-100E-11, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал (ОРДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный сальниковый 217F-100E-11, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал (ОРДОСН), СВРСД штурвал Вентипъ запорный сальниковый 217F-050E-10, DN015, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ОРДОСН), СВРСД штурвал (ОРДОСН), СВРСД ШТУРВА (ОРДОСН), СВРСД ШТУРВА (ОРДОСН), СВРСД (ОРДОСН), СВРСД (zGLO 217F032E01	Вентиль запорный сальниковый 217F-032-E-01, DN032, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	249,97
200 217F050E01 (Ор-ДиоСей), СВСКО, штурвал Вентипь запорный сальниковый 217F-060-E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 643,79 64	zGLO 217F040E01	Вентиль запорный сальниковый 217F-040-E-01, DN040, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	289,08
2GLO 217F065E11 СВРЕИТИЛЬ ЗАПОРЬНЫЙ САЛЬНИКОВЬЫЙ 217F-080-E-11, DN066, PN40, корпус - угл. Сталь 1.0619 918.90 0643.79 0643.7	zGLO 217F050E01	Вентиль запорный сальниковый 217F-050-E-01, DN050, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	402,19
## 2GLO 217F080E11 (БРЕ420GH), LORGO, витурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-090-E-11, DN090, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (БРЕ420GH), LORGO, витурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-100-E-11, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619 (ТРЕ420GH), LORGO, витурвал Сальниковый 217F-100-E-11, DN100, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-100-E-10, DN015, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-102-E-10, DN015, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-102-E-10, DN020, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-102-E-10, DN032, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-103-E-10, DN032, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1040-E-10, DN040, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1050-E-10, DN050, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-106-E-12, DN080, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN080, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN080, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN080, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN080, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN100, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN100, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, штурвал Бентиль запорный сальниковый 217F-1080-E-12, DN100, PN40, корпус - угл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, итл. сталь AISI316 (БРЕМ), CBICB, итл. стальниковый 217F-1080	zGLO 217F065E11	Вентиль запорный сальниковый 217F-065-E-11, DN065, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	643,79
1195,40 1195,40 120 1	zGLO 217F080E11	Вентиль запорный сальниковый 217F-080-E-11, DN080, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	918,90
12.12 Вентипъ вапорный сальниковый 2171-02-E-10, DN025, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (СР8М), СВ/СВ, штурвал (СР8М), СВ/СВ, СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/С		Вентиль запорный сальниковый 217F-100-E-11, DN100, PN40, корпус - угл. сталь 1.0619	
Вентиль запорный сальниковый 2171-015-E-10, DN015, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 300.25 ZGLO 2171020E10 СЕЯМ), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-020-E-10, DN020, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 333,76 ZGLO 2171025E10 СЕЯМ), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-025-E-10, DN025, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 371,47 ZGLO 217103E10 Вентиль запорный сальниковый 2171-025-E-10, DN032, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 492,96 ZGLO 2171040E10 ССЕЯМ), CB/CB, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-032-E-10, DN032, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 564,19 ZGLO 2171050E10 ССЕЯМ, CB/CB, штурвал ССЕЯМ, СВ/СВ, штур			1
Дело 2171020E10 Вентиль запорный сальниковый 2171-020-E-10, DN020, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 дело 2171025E10 Вентиль запорный сальниковый 2171-025-E-10, DN025, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 дело 2171032E10 дело 2171032E10 Вентиль запорный сальниковый 2171-032-E-10, DN032, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 дело 2171040E10			200.25
2GLO 2171026E10 (СРЕМ), СВ/СВ, штурвал (СРЕМ), СВ/СВ/СВ, штурвал (СРЕМ), СВ/СВ/СВ, штурвал (СРЕМ), СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/СВ/С			
2GLO 2171032E10 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-032-E-10, DN032, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-040-E-10, DN040, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-050-E-10, DN050, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-050-E-10, DN050, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-050-E-12, DN065, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-050-E-12, DN066, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-050-E-12, DN080, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-100-E-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-100-E-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-100-E-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-100-E-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный калана фалансировочный калана фаланцервовиный калана фаланцервовиный калана фаланцервовиный калана фаланцервовиный калана фаланцервовиный калана фаланцервовиный 447A-040-C-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 131,22 (STA 447A065C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-050-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 27,56 (STA 447A1050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 (STA 447A1050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 (STA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 (STA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2412,74 (Ф/ф Клапан бала		(СF8М), СВ/СВ, штурвал	
2GLO 2171040E10 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-040-E-10, DN040, PN40, корпус - нерж. сталь AlSi316 (СРВМ), СВ/СВ, штурвал (СРВМ), СВ/	zGLO 217I025E10	(СF8М), СВ/СВ, штурвал	371,47
2GLO 2171040E10 (СРВМ), СВИСВ, штурвал (СРВМ	zGLO 217I032E10	(СF8М), СВ/СВ, штурвал	492,96
Дело 2171065E12 (СF8M), CB/CB, штурвал (СF8M), СВ/СВ, штурвал (СБ/СВ, штурвал (СF8M), СВ/СВ, штурвал (СБ/СВ, штурвал (СБ/СВ	zGLO 217I040E10	(CF8M), CB/CB, штурвал	564,19
Дело 217106612 (СР8М), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-080-Е-12, DN080, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (СР8М), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-100-Е-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (СР8М), СВ/СВ, штурвал Вентиль запорный сальниковый 2171-100-Е-12, DN100, PN40, корпус - нерж. сталь AISI316 (СР8М), СВ/СВ, штурвал 14.02 Фланцевые (447А) 14.02 Фланцевые (447А) 14.02 Фланцевые (447А) 14.02.01 - балансировочный клапан фланцевый 447А Клапан баланси, (невыдвижн. шток) Клапан балансировочный 447А-040-С-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 131,22 2STA 447A050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-050-С-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 2STA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-080-С-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 2STA 447A100C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-105-С-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 2STA 447A125C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-125-С-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 2STA 447A150C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-150-С-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A250C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A250C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 2STA 447A250C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-С-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02	zGLO 217I050E10	(СF8М), СВ/СВ, штурвал	769,47
2517,89 26L0 217I100E12 (СF8M), СВ/СВ, штурвал (СF8M), СВ/СВ, штур	zGLO 217I065E12	(CF8M), CB/CB, штурвал	1 062,74
14 - Клапаны балансировочные (447А) 14.02 Фланцевые (447А) 14.02 Фланцевые (447А) 14.02.01 - балансировочный калана фланцевый 447А Клапан баланс. (невыдвижн. шток) 25ТА 447А040С72 Клапан балансировочный 447А-040-С-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 131.22 25ТА 447А050С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-050-С-72, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 143,68 25ТА 447А080С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-065-С-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 237,56 25ТА 447А100С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-100-С-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 306,57 25ТА 447А150С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-150-С-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 597,29 25ТА 447А200С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-200-С-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 750,02 25ТА 447А200С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-200-С-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 750,02 25ТА 447А200С72 ф/ф Клапан балансировочный 447А-200-С-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), dp/ф 2412,74	zGLO 217I080E12	(СF8М), СВ/СВ, штурвал	1 544,53
14.02 Фланцевые (447А) 14.02.01 - балансировочный клапан фланцевый 447A Клапан баланс. (невыдвижн. шток) zSTA 447A040C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-040-C-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 131,22 zSTA 447A050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-050-C-72, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 143,68 zSTA 447A065C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-065-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 zSTA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 zSTA 447A10C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 zSTA 447A150C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA	zGLO 217I100E12		2 517,89
14.02.01 - балансировочный клапан фланцевый 447А Клапан баланс. (невыдвижн. шток) zSTA 447A040C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-040-C-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 131,22 zSTA 447A050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-050-C-72, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 143,68 zSTA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-065-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 237,56 zSTA 447A100C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 306,57 zSTA 447A125C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 597,29 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 750,02 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 1 643,71 zSTA 447A200C72 Ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), d/ф 2 412,74		14 - Клапаны балансировочные	
447A Клапан баланс. (невыдвижн. шток) zSTA 447A040C72 Ф/Ф Клапан балансировочный 447A-040-C-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 131,22 zSTA 447A050C72 Ф/Ф Клапан балансировочный 447A-050-C-72, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 zSTA 447A065C72 Клапан балансировочный 447A-065-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 zSTA 447A080C72 Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 zSTA 447A100C72 Ф/Ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 zSTA 447A150C72 Ф/Ф Клапан балансировочный 447A-125-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A200C72 Ф/Ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 Ф/Ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2412,74 xSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2412,74		14.02 Фланцевые (447А)	
zSTA 447A040C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-040-C-72, DN040, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 131,22 zSTA 447A050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-050-C-72, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 143,68 zSTA 447A065C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-065-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 zSTA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 zSTA 447A100C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 zSTA 447A150C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74		14.02.01 - балансировочный клапан фланцевый	
zSTA 447A050C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-050-C-72, DN050, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 143,68 zSTA 447A065C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-065-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 zSTA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 zSTA 447A100C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 zSTA 447A150C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-125-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74		, ; ,	T
ZSTA 447A030C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-065-C-72, DN065, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 237,56 ZSTA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 ZSTA 447A100C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 ZSTA 447A125C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-125-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 ZSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 ZSTA 447A200C72 Ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 ZSTA 447A200C72 Ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 ZSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74	zSTA 447A040C72	Φ/Φ	131,22
zSTA 447A085C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-080-C-72, DN080, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 306,57 zSTA 447A100C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 zSTA 447A125C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-125-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74	zSTA 447A050C72	Φ/Φ	143,68
zSTA 447A080C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-100-C-72, DN100, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 425,35 zSTA 447A125C72 Клапан балансировочный 447A-125-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A150C72 Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 Ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74	zSTA 447A065C72	Φ/Φ	237,56
zSTA 447A100C72 ф/ф 425,35 zSTA 447A125C72 Клапан балансировочный 447A-125-C-72, DN125, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 597,29 zSTA 447A150C72 Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 3 273,82	zSTA 447A080C72	Φ/Φ	306,57
zSTA 447A125C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-150-C-72, DN150, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 750,02 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 40/ф 1 643,71 zSTA 447A250C72 Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 2 412,74 zSTA 447A200C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 3 273,83	zSTA 447A100C72		425,35
zSTA 447A130C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 zSTA 447A250C72 Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A300C73 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 3 273,83	zSTA 447A125C72		597,29
zSTA 447A200C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-200-C-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 1 643,71 zSTA 447A250C72 ф/ф Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74 zSTA 447A300C73 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 373,83	zSTA 447A150C72		750,02
zSTA 447A250C72 Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25), 2 412,74	zSTA 447A200C72	Клапан балансировочный 447А-200-С-72, DN200, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25),	1 643,71
жеть 447A-300C72 Клапан балансировочный 447A-300-C-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25),	zSTA 447A250C72	Клапан балансировочный 447A-250-C-72, DN250, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25),	2 412,74
	zSTA 447A300C72	Клапан балансировочный 447А-300-С-72, DN300, PN16, корпус - чугун GJL-250 (GG25),	3 273,82

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395) 279-98-46 Киргизия (996)312-96-26-47 Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: ztk@nt-rt.ru || Сайт: http://zetkama.nt-rt.ru/

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93