

Фармстандарт-Медтехника

Современные системы
инфекционного контроля







КАТАЛОГ

запасные части

Запорная арматура





п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		159605000	БЛОК ПОДГОТОВКИ ВОЗДУХА FRC 1/4-D-MINI		0,5 - 12 bar; 980 l/min; -10 - 60 °C; 1,2 kg; G1/4	ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-750; СМО-400; ЦСУ-1000-01
		36457307120	ВЕНТИЛЬ БРОНЗОВЫЙ 15БЗР ДУ50		Max t 70°C	

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		371200000010 07	ВЕНТИЛЬ ДУ25 Т/Ф15Б1П		до +200°С; латунь	
	Вентиль магнитный с коннектором ОЕ 61503	36457307400 / 409431362500	ВЕНТИЛЬ МАГНИТНЫЙ С КОННЕКТОРОМ ОЕ 61503			П-300; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; ЦСУ-1000;
		374200000010 10	ВЕНТИЛЬ ЭЛЕКТРОМАГН. (Т/Ф 15Б859П)ДУ 15		+20 до +175°С; латунь ЛЦ40Сд; 70х125; 1,5кг; PN 0,6 Мпа;	

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		16500400	ГЛУШИТЕЛЬ УС-1/4		0 - 10 bar; -10 - 70 °С; 5,2 g; G1/4;	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		151215000 /	ДРОССЕЛЬ С ОБР.КЛАП. GR-1/8-B		G1/8; 220 l/min; 0,5 ... 10 bar; -20...+60 °С; 34 g	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3; PHS-600;
		6509000 /	ДРОССЕЛЬ С ОБР.КЛАП. GRA-1/4-B		G1/4; 420 l/min; 0,1 ... 10 bar; -20...+75 °С; 180 g	PHS-600;
		162965000	ДРОССЕЛЬ С ОБР.КЛАП. GRLA-1/8-QS-6-RS-B		G1/8; 520 l/min; 0,2 ... 10 bar; -10...+60 °С; 25 g	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3; PHS-600;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		34286807090 /	КАТУШКА ZB 09 24VAC 50/60 HZ		9W; 24V; AC 50/60 Hz; 50°C	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		34286097120	КАТУШКА BB024DS КОД ДЛЯ ЗАКАЗА 018F7397		-40...+50; 18W; 24V; 0,268 kg	ГК-100-4; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; ГКД-100-4;
		34286800110	КАТУШКА К ЭЛ/МАГНИТ.ВЕНТИЛЮ 220В		220 В; 24 В; 16 атм.	
		41517000010	КАТУШКА МАГНИТНАЯ MSFG- 24DC/42AC		220 В; 24 В;	ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		34286800142	КАТУШКА Э/М АС10 24/50, 8Вт КАТ.№179763		Потреб.мощ. 3,1Вт; 24V/50Hz; 38x22x29	PHS-600;
	Катушка эл/магн ZB 09 220- 230В/50-60 Гц 1Р	34286800141 / 409431323000	КАТУШКА Э/МАГНИТНАЯ ZB 09 220-230В/50-60 ГЦ 1Р		9W; 220-230V; АС 50/60 Hz; 50°C	ВП-01/75; ГК-100-5; ГК-25-2; ГК-25-3; СМО-10;
	Клапан 01.007.126 с одной катушкой 24В пост.Ток	33123007680 / 409431399100	КЛАПАН 01.007126 С ОДНОЙ КАТУШКОЙ 24В ПОСТ.ТОК		72x64x32; G3/4; 24 V AC 50/60 Hz; 90 °C max;	ГК-100-4; ГКД-100-4;
	Клапан 01.010.225 с двумя катушками 24В пост.ток	33123007700 / 409431300200	КЛАПАН 01.010.225 С ДВУМЯ КАТУШКАМИ 24В ПОСТ.ТОК		82x73x71; G3/4; 24V; 90 °C max;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;





п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		37421000001	КЛАПАН 2/2 Д/ПАРА, НЕРЖ.СТ. 1/2~		G1/2;	
		37600000001	КЛАПАН ВПУСКА БОКОВОЙ IDDIS T679100			ГК-100-4; ГП-400-1; ГКД-100-4; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		374200000031 01	КЛАПАН E108FE25///2/2НЕ ДУ- 24ММ, 0-4БАР, 130С		Kv, 8,5 м3/час; G1"; ДУ24; 0-4БАР; -10°С...+130°С	ГП-400-2;
		374200000031 00	КЛАПАН E110CE64III521 2/2НЗ 3/8 0-5БАР 24В 140ГР		Kv, 0,64 м3/час; G3/8"; ДУ 64; 0-5БАР; -10°С...+140°С	

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		33123007079	КЛАПАН МАГНИТНЫЙ 601200- CO1 429112Q С КОННЕКТОРОМ 008411S		Усл.проход 1,2- 1,6; -10 до 100С; до 1000 вкл/выкл в минуту	ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ЦСУ-1000-01
		33123007520	КЛАПАН МЕМБРАННЫЙ 2031A 141569H			
		153149010	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ 153 463 Н- QS-6		Присоед. 6мм; 1-6кгс/см ² ; 280л/мин; 39х12;	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; PHS-300; PHS-400;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СИМ 30/VA, 3/4ДЮЙМА	37123500120 / 409531310100	КЛАПАН ОБРАТНЫЙ СИМ 30/VA, 3/4ДЮЙМА		4 бар; 150 °С; G3/4;	ГПС-560; П-300; ПЭ-75-2; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-750; ЦСУ-1000-01;
		33123007197	КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210A 15G 042N4402		D=15мм; -30 до+180°С; D _{ГОЛОВКИ} =40мм; G1/2-В; 5,3 м ³ /час;	ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		33123007195	КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210B 20G		D=20mm; -30 до+180°C; D _{ГОЛОВКИ} =50мм; G3/4-B; 10,0 м ³ /час;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; СМО-750; СМО-400; PHS-300; PHS-400; PHS-600; ЦСУ-1000-01;
		33123007196	КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210B-15G 042N4402		D=15мм; -30 до+180°C; D _{ГОЛОВКИ} =40мм; G1/2-B; 5,7 м ³ /час;	ГПД-750;
		33123007194	КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ AV210C 25G		D=25мм; -30 до+180°C; D _{ГОЛОВКИ} =63мм; G1-B; 20 м ³ /час;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-750;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		37125100028	КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ 17686к УФ 55105 Ду-25 Рсп-3 КГС/СМ.КВ		латунь ЛЦ-40С; Ду25; DN25; 3,5 кг;	
		33123007085	КЛАПАН СОЛЕНОИДНЫЙ 022504М		0255; G ½; 24V;	
		33123007210	КЛАПАН УГЛОВОЙ 2000-A-2- 20.0-EE-VA- GM85-C-D 001422N		2,7-10 бар; G3/4; 136°C; Pmed 16bar;	П-300; ГП-400-2; ГП-560-2; ПД-400-2; ПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ЦСУ-1000-01
		33123007760	КЛАПАН ЭЛ.МАГН. EV210B ДУ 8ММ 24VDC G1/2 КОД ЗАКАЗА 032U377102		G1/2; 24V; ДУ8;	ГК-100-4; ГКД-100-4; СМО-250;




п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
	Клапан соленоидный GA- 400 12/0040	33123080001 / 409524067000	КЛАПАН ЭЛ/МАГН 6013 Ф4 G1/4		G1/4; 24V/50Hz; 0-4bar;	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
	Клапан соленоидный GA- 600 12/0046 6213EV. 2/2- ходовой н/з клапан, DN 13 мм, G 1/2", латунь/NBR,0-10 бар	33123007730 / 409531315700	КЛАПАН ЭЛ/МАГН ФЛАНЦЕВЫЙ 6213 G1/2 24/50		G1/2; 24V/50Hz; 0-10bar; DN 13	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
	6014, 3/2-ходовой н/з клапан, Ду 2 мм, фланец, латунь/витон, 0- 10 бар, 24/50, 8 Вт GA-600 12/0036	33123007720 / 409524066500	КЛАПАН ЭЛ/МАГН ФЛАНЦЕВЫЙ ДУ2-6014С 24V/50		2,0 FKM MS; PN0-10bar; 24V/50Hz; 8W;	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		33123007091	КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ 019310A 0406-A-13		G1/2; 3,7 м3/ч; 1-4 бар; Латунь; 24V/50Hz; 180 °C Сечение 13мм;	-

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		33123007092	КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ 021004J 0406-A-20		G3/4; 5,0 м3/ч; 1-4 бар; Латунь; 24V/50Hz; 180 °C Сечение 20мм;	-
		33123007160	КЛАПАН ЭЛ/МАГНИТНЫЙ ZKW 50 V66075			-
	КЛАПАН L18.005.000-SS-S2- E 24VDN=2.5	33123007750 / 409431398600	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 087706 04DD00-L18.005.000-SS- S2-E 6 БАР ДУ=2,5ММ, 24V DC		6 БАР; ДУ2,5; 24V DC	ГК-100-4; ГКД-100-4;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		374200000031 05	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ 1.007.126-D3-00-E			-
		33123007154	КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ДУ 1,8 БЕЗ КАТУШКИ EV 310 A 1,8B G18F NC			-
		41517900040	КОЛЛЕКТОР РАЗВОДНОЙ МНОГОСЕКЦИОННЫЙ QSLV6- G1/4-6		G1/4; 14 бар; Перех. 5,2 мм; 10 ... 80 °C	П-300; ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
	КОНДЕНСАТОТВОДЧИК ТН13А.РР1/2.РУ13 БАР. ТМАКС.200	37126000010 / 409431398900	КОНДЕНСАТОТВОДЧИК 360 ТН13А.РР1/2,РУ13БАР, ТМАКС.200		G1/2; 13bar; 200°C; 360кг/ч; 0,5кг;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		14620010060	КОНТРГАЙКА AISI 316 1		1'; DN25; 33,7мм; Сталь 316;	ГПД-750; СМО-750; ГПД-560-3;
		14620010030	КОНТРГАЙКА AISI 316 1/2		1/2'; DN15; 21,3мм; Сталь 316;	-

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
	Кран VT.214 1/2	371221501112 01 / 409431311500	КРАН DN20 Т/Ф11Б27П1(VT.214 3/4 ВН-ВН)		3/4"; DN20; ВН-ВН;	ГПДС-560; ГПС-560; П-300; ПЭ-75-2; ПЭ-75-2М; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-700; PHS-300; PHS-400; PHS-600; ЦСУ-1000-01;
		40953131240	КРАН А-80 F3/8 3/8 №00741			




п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
	КРАН 1/2 В ПОТРЕБИТЕЛЬСКО Й УПАКОВКЕ ЦТ129М.03.930 ЦТ129М.03.930_2 0	37122000055 / 409031124700	КРАН ШАРОВЫЙ ВН.-ВН. VT.217 G 1/2		1/2"; ВН.-ВН.; от –30до+150 °С	ГПД-250; ВП-01/75; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		37122000057	КРАН ШАРОВЫЙ УГЛОВОЙ СО СГОНОМ ВН.-НАР. VT.228 G 1/2		1/2"; ВН.-НАР.; от –30до+150 °С	АЭ-25 МО; ДЭ-60;
		41515007170	МИНИРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ЭЛ. ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ 3/2 М5 1 МЕСТО		Крепл. Винтами М5 на плиту; Т _{раб.} 0-50°С; Т _{раб.} 0-7 бар; Ном.давл. 6 бар; 10Нл/мин; Усл.проход 0,65; 24В; 0,9Вт;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		14620020040	МУФТА (ВР) AISI 304 1		DN25; 33,7мм	ГПД-750; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		14620020020	МУФТА (НР/ВР) AISI 316 1/2		1/2"; НР.-ВН.;	-
		14620020030	МУФТА (НР/ВР) AISI 316 3/4		3/4"; НР.-ВН.;	-

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		3799001740	Муфта «Трубка- наружная резьба» (папа) ВС 15		½"; 15мм	П-300; ГК-100-4; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГКД-100-4; СМО-250; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		14620050023	МУФТА 1/2 "GF		½; Внут.резьба	П-300; ПЭ-75-2М; ГП-400; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400;
		14620020070	МУФТА-АМЕРИКАНКА (ВР-ВР) AISI 316		DN20; 3/4; 26,9мм	-



п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		49534100010	НИПЕЛЬ ЗАТВОРНЫЙ Z811/9/14X1,5			-
		33123007110	НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ КЛАПАН С СЕРВОПРИВОДОМ ДЛЯ ПАРА EV225B 10BD G 12т NC 000		185 °C; 0.9 – 6.0 м3/ч; от 0.2 до 10 бар; G1/2;	-
		14620040010	ОТВОД (ВР/ВР) 90 ГРАД. AISI 316 1		1"; 38мм; 90 гр.	ГПД-750; СМО-750; ГПД-560-3;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		14620040020	ОТВОД (ВР/ВР) 90 ГРАД. AISI 316 1 1/4		1 1/4; 45мм; 90гр.	PHS-400; PHS-600;
		14620040050	ОТВОД (ВР/ВР) 90 ГРАД. AISI 316 3/4		3/4; 32мм; 90гр.	ГПД-400-3; СМО-400; ГПД-560-3; PHS-400; PHS-600;
		41517000730	ПЕРЕХОДНИК RS1814		Резьба ВН G1/4; Резьба НАР G1/8;	ГП-400-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-560-2; ГПД-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600; PHS-800;


п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		25541100100	Пластиковый шланг PFAN-4xO,75-NT кат. №197061		Днар. 4мм; Двнут. 2,9мм; 15бар; -20 ... 150 °С; Вес 0,012кг/м;	PHS-600;
	Распределитель MFH-3-1/8	41515007030	ПНЕВМОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ MFH-3-1/8		-0,95 ... 10 bar; -10 ... 60 °С; G1/8; 5М;	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-750; СМО-250; СМО-400; ГПД-560-3;
		41517000080	ПОЛИМЕРНЫЙ ПНЕВМОШЛАНГ PAN-6X1-SI		Днар. 6мм; Двнут. 4мм; 19бар; -30 ... 80 °С; Вес 0,016кг/м;	П-300; ГПД-250; ВП-01/75; ГК-100-3; ГК-25-2; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750;




п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
						СМО-10; СМО-750; СМО-250; СМО-400; PHS-300; PHS-400; PHS-600; ЦСУ-1000-01
		34249097043	РАЗЪЕМ СОЛЕНОИДА А70 И G70			ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;
		41517400000	Р-ПЛАНКА ДЛЯ БЛОЧНОГО МОНТАЖА PAL-1/8-5		216x44x44,5; Каналов 5; Резьба подводящего отв. G1/4; Резьба на отв. каналов G1/8; 0,216кг;	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; ГПД-560-3;
	QSL-1/8-6 Угловое соединение	153046000	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ QSL- 1/8-6		Двнут. 6мм; G1/8	PHS-300; PHS-400; PHS-600;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		41517000060	СОЕДИНЕНИЕ УГЛОВОЕ QSL-F- G1/4-6		Двнут. 6мм; G1/4	PHS AQUA 25; ГПД-250; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
	Быстросъемное соединение GD- ALL 19/0012	45990080001	СОЕДИНЕНИЯ CLAMP ГАЙКА- БАРАШЕК (ALFA LAVAL) НОМ.РАЗМЕР 50 9611-99-1509		DIN 50; 2"; Фланец 64мм;	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		34286001000	СОЛЕНОИД 521, 24В, D-13мм, класс Н		24V; D13mm; Класс Н;	-

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		34286097117	СОЛЕНОИД DC 24V		38x22x29; 3,1Вт; 24В;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;
		14620050020	ТРОЙНИК (ВР/ВР/ВР) AISI 316 3/4		Ду20; Н=50,5mm; L=66mm; G3/4;	П-300; ГПД-400-3; СМО-400; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		3799001720	Тройник «труба-труба- вн.резьба» ВIT20		20*20; G3/4	ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-400;





п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		41517000740	ТРОЙНИК 3/4 " МММ GF		3/4*3/4*3/4	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;
		41517000460	ТРОЙНИК QST-F-12 КАТ. №533869		-0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 10мм	ГК-100-3;
		41517000120	ТРОЙНИК QST-F-6 КАТ.№533866		-0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 5мм; 21,6 грамм	ГК-25-3; ГП-400-2; ГПД-400-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		153149005	ТРОЙНИК Y-ОБРАЗНЫЙ 186 180 QSY-G1/8-6		G1/8; Усл.проход 5мм	ГПД-250; ГПД-750; ГК-100-4; ГПД-400-3; ГКД-100-4; СМО-250; СМО-400; СМО-750;
		50010110	ТРУБКА ГОФРИРОВАННАЯ NFE 03G		3/8"	PHS AQUA 10; PHS AQUA 25; П-300; ГПД-250; ГК-100-3; ГК-100-4; ГК-100-5; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-560-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; PHS-600; ЦСУ-1000-01

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		13084400020	Трубка гофрированная нерж. сталь 15A		Днар. 18,1мм; Двнут. 14,1мм; -40 ... +150 °С; Вес 0,156кг/м; рабочее давл. на соединение труба-фитинг 15 атм	П-300; ГК-100-4; ВП-01/75; ГК-100-4; ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-2; ГКД-100-4; СМО-250; PHS-300, 400,600;
		13084400010	Трубка гофрированная нерж. сталь 25A		Днар. 32мм; Двнут. 27мм; -40 ... +150 °С; Вес 0,156кг/м; Раб. Давл.на соедин. труба-фитинг 10 атм	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		22473100050	ТРУБКА НАПОРНАЯ Ф-4Д 8,0X1,5		-60 до +230; D=4mm	ГК-100-3; ГК-100-3М; ГК-100-4; ГК-25; ГК-25-2; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГКД-100-4;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		94364390380	ТРУБКА СИЛИКОНОВАЯ ТСМ-РТИ-С 6Х1,5		двн. = 6 мм, толщ стенки 1,5 мм	ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2;
		25541100070	ТРУБКА ФТОРОПЛАСТ. PTFE 12/10		Днар. 12мм; Двнут. 10мм; -60С +260С; Давл. 10бар	PHS AQUA 25; ВП-01/75; ГК-100-3; ГК-100-4; ГК-100-5; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		3799001780	Угловик «труба-внутр.-резьба» BL20		20мм;	ГП-400-1; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		18124200030	УГОЛОК 3/4" MM GF		3/4*3/4	ГП-400-1; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2; PHS-300; PHS-400;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		18124200050	УГОЛОК 3/4" X 1" MM GF		Резьба ВН G1; Резьба НАР G3/4; 60x60x45;	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;
	Клапан рабочий GA-ALL 16/0010	41517000990 / 409524065000	ФИЛЬТР-РЕГУЛЯТОР AW20- F02EN G1/4 С МАНОМЕТРОМ И ГАЙКОЙ		G1/4; 1,0Мпа; 5-60°C; 0,32кг	ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-400-2; ГПД-560-2;
		41517000390	ФИТИНГ QSL-F-G1/4-12 КАТ. №533853		G1/4; -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 6мм	ГК-100-3;
		41517000540	ФИТИНГ С НАКИДН. ГАЙКА ПРЯМОЙ 1511 12/10-1/2		Присоед G1/2; 12/10мм	ГК-100-3; ГК-100-5; PHS-300; PHS-400; PHS-600;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		41517000530	ФИТИНГ С НАКИДН. ГАЙКА УГЛ. 1500 12/10-1/2		Присоед. G1/2; 12/10мм	ГК-100-3; ВП-01/75; ГК-100-5; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		41517000490	ФИТИНГ УНИВЕРС. ПРЯМОЙ 1050 12-1/4		12мм; Присоед. G1/2	ГК-100-3; ГК-100-5; ГК-25-3; PHS-600;
		41517000470	ФИТИНГ УНИВЕРС.УГЛ. 1020 12-1/4		12мм; Присоед. G1/4	ГК-100-3; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
		25541100050	ШЛАНГ ПЛАСТИКОВЫЙ PFAN- 6X1-NT КАТ.№197062		Шланг пласт. D=6 мм; бесцветный T=150C	ГПД-250; ГПД-750;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
		41517000340	Штуцер QS-F-G1/2-12 кат.№193417		G1/2; -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 10,3 мм	ГК-100-3; ГК-100-4; ГК-100-5; ГКД-100-4;
		41517000350	Штуцер QS-F-G1/8-4 кат.№193408		G1/8; -0,95 ... 16 bar; 0 ... 150 °C; Условный проход 2,6 мм	ГК-100-3; ВП-01/75; ГП-400-1; ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750;