




# КАТАЛОГ



запасные части

## Измерительные приборы

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
1	МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ДМ5002Б-УХЛЗ.1-(-100...+500) КРА-0,25	42121480807050 / 409531374000	МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ДМ5002Б-УХЛЗ.1-(-100...+500) КРА-0,25-42-СДИ-RS232		Диапазон от -100 до +500кПа; Класс точности 0,25; 1,2кг;	ГК-100-4; ГП-400-2; ГП-560-2; ГПД-250; ГПД-400-2; ГПД-400-3; ГПД-560-1; ГПД-560-2; ГПД-750; ГКД-100-4; СМО-250; СМО-400; СМО-750; ЦСУ-1000-01
2	Датчик давления GA-ALL 21/0010	42187200023 / 409524089000	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ dTRANS p30 ТИП: 404366/ 000-491-405-502-20-61		0..10 бар; -30... +120 °С; 4...20 мА 0,2кг	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
3	Преобразователь давления MBS 3200 0/4 GA-ALL 21/0020	42187200024 / 409524089500	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ MBS 3200 0-4BAR ABS КОД ЗАКАЗА 060G1833		Тип MBS 3200; 4 - 20 мА; 0-4 бар; G1/2; Ед.давл. Абсолютная; 9,00 - 34,00 V	PHS-300; PHS-400; PHS-600;





п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
4		42121480807040	МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ДМ 5001 ГУ2 1,0-0,6МПИ, IP53, V, 42, 24В		D=100mm; -1,0 до 0,6 кгс/см <sup>2</sup> ; Погреш. ±1%; 0,9кг	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750;
5	Реле давления ВСРЗН GA-ALL 18/0020	42187200025 / 409524097500	PRESSOSTAT ВСРЗН 0ДО 6BAR G1/2A DIFF.0.40 BAR RESET MAX G1/4A КОД ЗАКАЗА 017В0038		0-6 бар; G1/2; Тмакс.- 120°С	PHS-300; PHS-400; PHS-600;
6	МАНОМЕТР М-1/4-0.4 МПА-2,5	42121012221028 / 409531316200	МАНОМЕТР М-1/4-0.4 МПА-2,5		0-0,4МПа; Класс точн.: 2,5;	АОВ-24; ГК-10-1;
7	Реле давления КРЗ3, 0,4-3 бар. Дифференциал 0,2-0,4 бар., G1/4 GA-ALL 18/0010	42187200026 / 409524097000	PRESSOSTAT КРЗ3 0.4-3BAR. DIFF 0.2-0.4 BAR G1/4A КОД ЗАКАЗА 060-602566		0,4-3 бар; G1/4;	PHS-300; PHS-400; PHS-600;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
8	МАНОМЕТР 213.53.063 КЛ.1,6,-1...+5 BAR,ПРИСОЕД.G1/4В СЗАДИ ЦИФЕРБЛАТ ЗЕЛЕНЬЙ РИСКА 2,8 BAR GA-400 14/0020	42120007050 / 409531318100	МАНОМЕТР 213.53.063 КЛ.1,6,- 1...+5 BAR,ПРИСОЕД.G1/4В СЗАДИ ЦИФЕРБЛАТ ЗЕЛЕНЬЙ РИСКА 2,8 BAR			ВП-01/75; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
9		2408	МАНОМЕТР МПЗ-У- 6КГС/СМКВХ1.5 ОСЕВ.Б/ФЛ.ПАР,РИС2.6		D=100mm; 0-6Мпа; Класс точности 1,5; 0,8кг	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; СМО-250; СМО-400; СМО-750; ГПД-560-3;
10		42120000010	МАНОВАКУУММЕТР ДА2010 CrУ2-1.5-0.5 МПа-IP53 V РАДИАЛЬН.		D=100mm; 0-400Кгм/см <sup>2</sup> ; Класс точности 1,5; 0,9кг	ГПД-250; ГПД-400-3; ГПД-750; ГКД-100-4; СМО-250; СМО-400; СМО-750; ГПД-560-3;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
11		42121480807045	МАНОМЕТР ЦИФРОВОЙ ДМ 5001 ГУ2 1,0 (-0,1 ДО +0,5) МПА, IP53, V, 42, 24В		D=100mm; -1,0 до 0,5 кгс/см <sup>2</sup> ; Погреш. ±1%; 0,9кг	-
12		1401	МАНОМЕТР МПЗ-У-1КГС/СМКВХ1,5 РАД.БЕЗ ФЛАНЦА,ПАР		0...1кгс/см <sup>2</sup> ; кл.1,5; D=60мм; радиальный штуцер М12х1,5	ГПД-700;
13		42187200041	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ КР135 G1/4 8БАР		8 бар; 6А; 400В; G ¼;	PHS-300; PHS-400;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
14		42120007060	МАНОМЕТР МП2-УУ2-6,0-G1/4 (kgf/cm <sup>2</sup> )		0...6кгс/см <sup>2</sup> ; кл.1,5; радиальный штуцер 1/4	П-300; ГК-100-4; ГК-100-5; ВК-30-01; ВК-30-02; ВК-50-01; ВК-75-01; ВП-01/75; ГКД-100-4; PHS-300; PHS-400; PHS-600;
15		42121307828010	МАНОМЕТР ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ ДМ 02- V-100-1-М-4 КГС/СМ-1,5		0...4кгс/см <sup>2</sup> ; кл.1,5; радиальный штуцер	ВКУ-50;
16		1412	МАНОМЕТР МПЗ-У-4 КГС/СМКВх1.5 РАД.ПАР Б/ФЛАН. С РИСКОЙ 2.2		0...4кгс/см <sup>2</sup> ; кл.1,5; радиальный штуцер М12х1,5	ВКУ-50; ГП-400-1;

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
17		42121100001060	МАНОМЕТР ЭЛ.КОНТАКТН ДМ-2005 СГ УЗ-0,6		0-6 кгс/см <sup>2</sup> ; M20x1,5; D=160mm; -50 до +60°C;	-
18		42121480031008	МАНОВАКУУММЕТР СИГН. ДА 2005СГ УЗ-0,15		-1...1,5 кгс/см <sup>2</sup> ; кл.1,5; радиальный штуцер	ГПД-700;
19		42121100001010	МАНОМЕТР СИГНАЛИЗ ДМ 2005СГ УЗ-0,4		0-4 кгс/см <sup>2</sup> ; M20x1,5; D=160mm; -50 до +60°C;	ГП-400-1;
20		42120007030	МАНОМЕТР МПЗ-У 0-250КГ/СМ.КВ		0-2,5 кгс/см <sup>2</sup> ; от -50° до 60°С; M20x1,5;	-

п/п	Наименование ОУ	Артикул	Техническое наименование	фото	Технические характеристики	Применяемость
21		42120007006	МАНОМЕТР МПЗУ		0...25 кгс/см <sup>2</sup> ; кл.1,5; радиальный штуцер	-
22		42120000100	МАНОМЕТР МП-2, 0-6КГ d60		0...0,6кгс/см <sup>2</sup> ; кл.2,5; D=60мм; радиальный штуцер М12х1,5	-
23		42121376657007	МАНОВАКУУММЕТР МВП 2-УУ2-5.0 VAR-1.5-ОШ-G1/4-ЗЕЛ.ЦИФ.-БЕЛ.СТР.-ЦСМ2.8			-
24		42121100001012	МАНОМЕТР 0-10 АТМ М043-Р10		Диапазон 0-10 бар; осевой штуцер	PHS-300; PHS-400; PHS-600;