



НПО ВАКУУММАШ

ТОЧНОСТЬ В ИЗМЕРЕНИЯХ. ГИБКОСТЬ В РЕШЕНИЯХ.

Наименование/код	Количество
TGRO160-КТ-2.5/0.5 R160К*0-150-С К-4 EM3-2F +NR	19
Адаптер RS485/232 с блоком питания БП-RS	1
Адаптер сети АС3	1
БЛОК ПИТАНИЯ ИП-6-12В-0,8АЧ	20
Блок управления БУ-21	4
Вакумметр ВП4-У (-1-0)кгс/см ²	7
Гигрометр ВИТ-1	2
ДД-41004-160 кПа	1
Д-ИТ-2УН08-2АТ08-4-СК08-4ЭЗА-RST-USB-Н1ТFT3	1
Д-ИТ-4УН08-4СК08-4ЭЗА-RST-USB-Н3ТFT3	1
Дифманометр ДМ 3583М 25 КПа	5
ДКС-0.6-100-б/б-3	3
ДКС-0.6-50-б/б-3	1
ДМ-2010 Сг 0-10 кгс/см ² IP53	1
ДМ-2010 Сг 0-160кгс/см ²	6
ДМ-2010 Сг 0-16кгс/см ²	10
ДМ-2010 Сг 2,5кгс/см ²	1
ДМ-2010 Сг 4кгс/см ²	1
ДМ-2010 Сг 6,0кгс/см ²	10
ДМЭУ-МИ 0-0,1 кгс/см ² 0-5 мА	2
ДНМП-100-М1-У3+1	3
ДПП-2-11-400кПа-0180	4
ДПП-2-12-16кПа-01-001-0180	3
ДПП-2-12-25-1-001-2820	5
ДПП-2-12-25кПа-1-001-0116	2
ДПП-2-12-40кПа-1,0-001-0116	1
ДСП-160-М1-1,5-0,16кг/см ² -63кг/см ³ с КМЧ	1
ДТНМП-100-М1-У3+2	2
ДТНМП-100-М1-У3+4	9
ЗИП к прибору А 650	1
Измеритель- регулятор микропроцессорный ТРМ1-Н.У.Р	1
ИПМ 0104/М1/t1060/100М/0...+150гр.С/ГП	6
ИПМ-0196/МО-420-100П	8
КМЧ 08.895.056-51	12
Контактодержатель ПТПР-91-900	20
Контактодержатель части к термопреобразователям: ПБВИ.687221.002-00	107
КТХА 01.19У-020-к1-И-С10-36-800/400 Лчехла=700мм	1
Мановакуумметр МВПТИ -1-3 кгс/см ² кл.т1	2
Манометр ДМ 2005Сг 1,6кгс/см ²	17
Манометр ДМ 2005Сг 2,5кгс/см ²	15

Манометр МП3-УУ2 2,5 кгс/см2 ФОШ	1
Манометр МП4-У 4 кгс/см2 кл.1,5	2
Манометр МП4-УУ2 160 кгс/см2 ФОШ	1
Манометр МТК-1054-600кПа-1.5-6/6М20+1.5	2
Мегаомметр М4122- А	1
Метран 22ВН-МП-ДИ-2150-02-t10-0,25кПа-0,6МПа-42-С	1
Микроскоп МПБ-3	2
МП160 0-2,5 МПа (МП4У 0-25 кгс/см2)	35
МП160 0-40,0 МПа (МП-4У 400кгс/см2)	4
МП160МП14 0-0,25 МПа (МП4-У 2,5 кгс/см2)	20
МП2-У 250 кгс/см2 кислород	3
МП3-У 4 кгс/см2	4
МП3-У 400кгс/см2	5
МП3-У от 0 до 1 кгс/см2 (кислород)	2
МП3-у1,5 25 кгс/см2	18
МП3-У-1,5 40 кгс/см2	29
МП3-уу2 10 кгс/см2	2
МП4-У 0,6 кгс/см2	8
МП4-У 1,6 кгс/см2	1
МП4-У 250 кгс/см2	1
МП4-У 4 кгс/см2	4
МП4-У 40 кгс/см2 (МП4-УУ2 40 кгс/см2)	5
МП4-У 60 кгс/см2	9
МП4-У-1,5- 16 кгс/см2 (МП160МС 1,6МПа)	3
МП4УУ2 -1,5-1,0кгс/см2	6
МП4-УУ2 10кгс/см2	13
МП4-УУ2 16,0кгс/см2	27
МП4-УУ2 60кгс/см2	6
МП4-УУ2-25кгс/см2	7
МП63П 0-0,16МПа	12
МП63П-О2 0-0,25МПа (МТП-1К 2,5 кгс/см2)	4
МТП-1М 0-250кгс/см2 кислород	2
Мультиметр	2
НМП-100-М1 25 КПА	2
Переносной пирометр Thermo Point 64P (производство Flir systems)	1
ПИ-42С-100М-0/150-0,25	1
Пирометр АКПП 9302	1
ПИУП-12-УХЛ-2,5м-1-0,7	1
Преобразователи термоэлектрические (КВ602-1200мм)	95
Преобразователи термоэлектрические (КВ602-900мм)	38
Преобразователи термоэлектрические ТПР-0290М ПБВИ.405223.002-02	2822
Преобразователь Е857/1	4
Провод компенсационный ПТФФГ П 2Х1	15
Регистратор РМТ49Д/3 М	1
РОС-301 УХЛ3-1-0,6-0,6-0,6	5
Сапфир 22ДД-ВН-2430-01-У*1-0,5/25кПа-16-05-ПЛ-В	1
Сапфир 22ДД-ВН-2430-01-УХЛ3,1-0,25/25кпа-16-42-ПЛ-В	4
Сапфир 22ДД-ВН-2430-01-УХЛ3,1-0,5/16кпа-16-05-ПЛ	3

Сапфир 22ДД-ВН-2430-01-УХЛЗ,1-0,5/25кПа-16-05-ПЛ	1
Сапфир 22ДД-ВН-2430-01-УХЛЗ.1-0,25/25кПа-16-05-ПЛ-В	2
Сапфир 22ДД-ВН-2430-01-УХЛЗ.1-0,25/6,3кПа-16-05-ПЛ-В	4
Сапфир 22ДД-ВН-2430-02-УХЛ*3,1-0,5/16кПа-16-05-ПЛ-В	2
Сапфир 22ДД-ВН-2434-02-У*1-0,25/6,3кПа-25-50-ТР	1
Сапфир 22ДД-ВН-2434-02-У*1-0,25/6,3кПа-25-50-ТР-В	2
Сапфир 22ДД-ВН-2440-02-У*1-0,25/0,10МПа-16-05-ПЛ-В	7
Сапфир 22ДД-ВН-2440-02-У*1-0,25/0,16МПа-16-05-ПЛ-В	4
Сапфир 22ДД-ВН-2440-02-У*1-0,5/0,16МПа-16-05-М20-ПЛ-В	2
Сапфир 22ДД-ВН-2440-02-УХЛ*3,1-0,25/0,04МПа-16-05-ПЛ-В	2
Сапфир 22ДД-ВН-2444-02-УХЛ*3,1-0,25/0,063МПа-25-05-ПЛ-В	4
Сапфир 22ДИ-ВН-2120-01-УХЛ*3.1-0,25/6,0кПа-05-ПЛ	2
Сапфир 22ДИ-ВН-2130-01-У*1-0,5/1000кгс/см ² -05-Тр	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2130-01-У*1-0,5/600кгс/см ² -05-Тр	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2140-01-01-УХЛ-3,1-0,25/100кПа-05-ПЛ	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2150-01-У*1-0,5/160кгс/см ² -05-ПЛ	1
Сапфир 22-ДИ-ВН-2150-01-УХЛ*3,1-0,25/1,6 МПа-05-ПЛ	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2150-01-УХЛ*3,1-0,5/0,6МПа-05	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2150-02-УХЛ*3,1-0,25/2,5МПа-05-ПЛ	4
Сапфир 22ДИ-ВН-2160-01-УХЛ*3,1-0,25/6МПа-05	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2160-01-УХЛЗ.1-0,25/6МПа-05-ПЛ	1
Сапфир 22ДИ-ВН-2161-11-УХЛ*3,1-0,25/2,5МПа-05-ПЛ	1
Сапфир 22М-ДВ-2210-02-УХЛ*3,1-0,5/0,4МПа-05	2
Сапфир 22М-ДВ-2210-02-УХЛЗ.1-0,5/1,0кПа-05	2
Сапфир 22М-ДИ-2140-02-УХЛЗ.1-0,5/100кПа-0,5	5
Счетчик КЭСВ-15Г-Д	3
Счетчик КЭСВ-15Х-В	3
ТБ-2 (0+200)-160-10-М20	4
ТБ-2(0+200)-80-6-М14КЛ.Т.1,5	20
ТБ-2Р (0+150)-100-6-М14 кл.Т.1,5	31
ТБ-2Р (0+150)-80-6-М14 кл.Т.1	1
ТБ-2Р (0+150)-80-6-М14 кл.Т.1,5	16
ТБ-2Р (0+150)-80-6-М16 кл.Т.1,5	2
ТБ-2Р (0+200)-100-6-М14 кл.Т.1,5	40
ТБ-2Р (-50+50)-1,5-100-6-М14	16
ТБ-2Р (-50+50)-1,5-250-10-М20	3
ТПП-100 ЭК-М1 0-150-2,5-160/250	1
ТПП-100 ЭК-М1 -50+50/10 315;400 кл.Т.1,0	1
Термопреобразователь Marshall 501-Т-8-55	1150
ТКП-160 Сг-Х1-(0..120С), Lкап=6 м.,L погруж. термобаллона = 160 мм.	1
ТКП-160СГ-М2 (0-120) 1,5-10-250	10
ТКП-160СГ-М2 (0-120) 1,5-2,5-315	2
ТКП-160СГ-М2 (0-120) 1,5-6-250	5
ТКП-160СГ-М2 (0-120) 10x160	1
ТКП-60/3М (0-120гр)-2,5-4-100	3
ТНЖ-Н0x1600	2
ТНМП-52-М2+0.8 КПа	34
ТППО-1000 эталон, 2 разряда, ГП	2
ТСМВ-1388-03-320-50М-С3-С10	8

ТСП 1-6-Pt1000-A-2-250-6-2000-МЭ/-30...250/	5
ТСП 2-10M-Pt100-B-4-30-5-Z-/-40...60/	1
ТСП-9508.165-04	11
ТУДЭ-1-4-П1В2-3	1
ТУДЭ-1М1-4-П1В2-2.5 кл.	2
ТУДЭ-4М1-4-П1В2-3	1
ТЭН 85 А 13 / 0,8 S 220 Ф2 R 35	4
УМ10/16-АС1-9..12В-800-F18-60	2
ЭКМ160МВ 0-2,5МПа (ДМ-2005 Сг 25 кгс/см2)	1
ЭП-1324-М8-Щ КЛ1 0-5МА	6
1-AED9101D: преобразовательный модуль AED9101D для AD103C/AD101B, дополнительный RS-422/RS-485 интерфейс, класс защиты IP65	8
1-AD101B: измерительный блок AD101B, интерфейс RS-232 для использования в AED9101B, AED9201A и AED9301A	8
1-ZEFC3/200KG-1: датчик весоизмерительный тензорезисторный Z6, исполнение F, точность С3, нагрузка 200 кг	2