



ГОРТЕХИНВЕСТ

Общество с ограниченной ответственностью

61099, г. Харьков, ул. Рыбалко, 47в/238; р/с 26003701348907 в АО «ОТП Банк» в г. Киев, МФО 300528,
код ЄГРПОУ 37575306; ИНН375753020379; свидетельство плательщика НДС 200018683,
<http://www.gortehinvest.com>; e-mail: gortehinvest@gmail.com; т.(057) 728-49-68, 728-49-69; ф. (057) 750-61-62

ПРИБОРНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ОТГРУЗКА В ТЕЧЕНИИ 2-3Х ДНЕЙ.ТК НОВАЯ ПОЧТА,ИНТАЙМ.

ПУСКАТЕЛИ	ЦЕНА
ПМЕ 211 220	
ПМЕ 211 380	
ПМЕ 221	
ПМЕ 222	
ПМЕ 224 (в мет кор реверс)	
ПМЕ 231	
ПМЕ 232	
ПМА 3102 220В	
ПМА 3202	
ПМА 3112 110В в корпусе	
ПМА 3302	
ПМА 3412	
ПМА 4210. в кор.с кноп. С тепл.220В	
ПМА 4202/110	
ПМА 5200 ???	
ПМ 12-100-150: -200. 220В.	
Польск голый с теплом	
Коробка без кн, и без пускат 5110	
ПМА 6100. 220В	
ПМА 6202. 220В	
ПАЕ 312 220В: 110В	
ПМЛ 1100: 110в. 36	
ПМЛ 1110 корпус	
РПЛ 1100: 380	
ПМЛ 1210	
ПМЛ 1501: 36В	
ПМЛ 1631. 220/380	
ПМЛ 2100: 24В: 110В	
ПМЛ 2100: 220В: 380В	
ПМЛ 2210	
ПМЛ 2110+3кор	
ПМЛ 2611	
ПМЛ 3100. 36В: 110В	
ПМЛ 3210 без пускат одн. корпуса	
ПМЛ 4200. 110В	
ПМЛ 4210 220В	
ПМЛ 4220	
Катушка ПМЛ-1: 380: 110: 24:36	
Катушка ПМЛ-2: 24: 36: 110	
Катушка ПМЛ-2: 220: 380	
Катушка ПМЛ-4: 36: 220	
Катушка ПМА-4: 220	
Катушка ПМА-5: 36: 220: 380	
Катушка ПМА-6: 220В:	
ЭЛЕКТОМАГНИТЫ	

ЭМ-34.41224-00-У3.220В100%: 110В.100%	
ЭМ-33.41111 220В. 100%	
ЭД 05101МУ3.220В. 100%.ход 15мм усил 16Н	
ЭМ-33.61111 380В : 220 100%	
ЭМ-33.71111 220В 100%	
МИС. 1100 220В:/380В	
МИС. 1200 110В	
МИС. 2100. 220В	
МИС. 2200. 220В	
МИС. 3200. 220В	
МИС. 3200. 380В	
МИС. 3100. 220В	
МИС. 4100. 220В/пв15%: 380В	
МИС. 5100. 110В	
МИС. 6100. 220В	
МИС. 6101. 380В	
ТРАНСФОРМАТОРЫ	
ТСЗИ 2,5кВт 380/220/12В	
ТСЗИ 1,6кВт 380/220/36В	
ТСЗИ 1,6кВт 380/220/12В	
ОСМ-1,6кВт 220/22/110	
ОСМ-0,63: 220/42/5	
ОСМ-0,4:220/42/5	
ОСМ-0,4:220/56/56	
ОСМ-0,4:220/5/220	
ОСМ-0,4:380/220/5	
ОСМ-0,25: 220/24/5	
ОСМ-0,25: 380/110/22/24/5	
ОСМ-0,25: 380/24/5	
ОСМ-0,16: 220/24/5	
ОСМ-0,16: 220/12/5	
ОСМ-0,16: 220/58/5	
ОСМ-0,16 380/110/24/22/5	
ОСМ-0,1: 220/36	
ОСМ-0,1: 380/24/5	
ОСМ-0,063: 220/14/5	
ОСМ-0,063: 380/29/5	
ОСМ-0,063: 380/130/5	
ТБС- 0,16: 380/12/5	
ТБС-2: 0,1: 220/12	
ОСО-0,25: 220/36	
Тр-р: ТШ 1000/5 кл 0,5 дырка 82x10мм	
Тр-р: Т 0,66:600/5 л 0,5	
Тр-р: Т 0,66: 800/5 кл 0,5	
Тр-р: ТНШЛ.0,66кв.1500/5а.0,5	
Тр-р: МФ0200.30/5:100/5	
Тр-р: Т 0,66:/5(1):75/5:100/5(1)кл0,5	
Тр-р: Т 0,66:00/5(1):300/5(1):400/5кл0,5	
Тр-р тока ТКЛМ-0,5Т3	
Тр-тор тока И54М	
Тр-тор тока УТТ-5М	
Тр-тор тока УТТ-6М2	
Тр-р ЛАТР 2А	
Тр-р ЛАТР-РНО-250-2-М 9А	
ТР-р розж. ОС3.220/8000V.28мА.	
ТР-р розж. ОС33.220/7500V.30мА.	
КОНТАКТОРЫ	
Конт. КТ 6033: 250А. 380В : 220В.	

Конт.пост.тока КН-193М 27В 25А	
Конт. КА-424А-30 500В 16А	
Розр. РТФ-6	
Разр. РТВ-10-2/10У1	
Розрядник РВО 10/400А	
Розрядник РВО 10/630А	
Конд-тор КС-2-038-50-3У3(0,38кВ):47,9квар.	
РУБИЛЬНИКИ	
ЩО 12.нар.10А	
Ящик ЯРП-100	
Ящик ЯТП 025 220/36 :220/12	
Ящик учета сдвумя сч.СриСА	
Рубильник ВР-32.630А	
Рубильник ВР-32. 250А: 250А:100а	
Рубильник ЯБПВ 250А: 400А	
СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
СР4У-И673М 3х 380В 3х 5А	
СА4-И672М. 3х10А: 3х5	
СА4-И672М. 3*10А-20А	
САЗУ-И670М.3*100В.3*5А	
САЗУ-И687. 3*100В.3*5А	
Сч.одн.фаз СО-ЭАК2М.220В.10А.50А	
Эл.сч.реактивной э.СРЗУ- 44	
Счётч .трёхфазн. Ф443АР(3х100)	
РЕЛЕ ТЕПЛОВЫЕ	
РТТ-321 (106-144) (85-100)	
РТТ-321 53,5-63-72,5А	
РЭО-401 16: 25: 63А	
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	
РУ-21 0,015А	
РУ-21 0,025А	
РУ-21 0,01А	
РУ-21 0,5А	
РУ-21 1А	
РУ-21 =110В	
РУ-21 =220В	
РПВ-58.=110В.0,5А.	
РПВ-58.=110В.1А	
РПВ-58.=220В.0,5А	
РПВ-58.=220В.1А	
РП-9 220В.50Гц	
РП-11. =220В	
РП-12. 220В.50Гц	
РП-16-7404. 220В.50Гц	
РП-16-1404.=110В	
РП-17-5.4Ухл.=110В	
РП-17-53.=220В	
РП-17-4.4 . =220В	
РП-23-25 =24В	
РП-23-25 127В 50Гц	
РП-23 = 220В	
РП-25 220В 50Гц	
РП-251 =24В	
РП-252.=110В	
РП-255. =220В	
РП-256. 220В.50Гц	
РП-321	
РП-20М-215-У3. 220В.50Гц.4зам.4роз	
МКУ-48 380В	

РЕЛЕ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	
РН 53/60	
РН 53/60Д	
РН 53/160	
РН-53/200	
РН-53/400	
РН-54/160	
РН-54/320 220В	
РН-55/90	
РН-55/130 110В	
РН-55/200 100В	
РНФ-2.100В:200В.50Гц.	
РТ-40/Р5. ін 5А.50Гц.	
РТ-40/Ф	
РТ-40/0,2 : РТ140/0,2. Укра. 180(2шт)	
РТ-40/2	
РТ-40/0,6	
РТ-40/6	
РТ-40/10	
РТ-40/20	
РТ-40/50	
РТ-40/100	
РТ-40/200	
РТ140/50. Укра.	
РТ-81/1	
РТ-82/1	
РТ-82/2	
РТ-84/2	
РТ-86/1	
ДЗТ11/4	
РБМ 171/1Ухл.4.100В.5А	
РТЗ-50-У4.0,1А.110В.220В.0,1А	
РТЗ-51-У4.0,02-0,12А.100В.50Гц.=110и220В.	
РТД-12 220,127,110В 0,05А	
Балластное реле БРЭ-1	
РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	
ВС-10-63.15с-9м.220В	
ВС-10-34.1-30м: 35.3- 220В	
ВС-10-64.1-30м.220В.50Гц	
ВС-33-1. 0,2-60м. 220В	
ВС-33-1. 0,2-60с. 220В	передн.прис
ВС-33-2. 0,2-60с. 110В	задн.прис.
ВС-33-1. 0,2-60м. 110В	
ВС-33-2. 0,2-60с. 24В	
ВС-33-2. 0,2-60ч. 220В	
ВС-43-32 (0,15-9м) 220В без кришки	
ВС-43-33 (1-60мин) 220В	
ВС-43-34 (0,15-9ч.) 220В	
ВС-43-63 (1-60мин) 220В	
ВС-43-64 (0,15-9ч) 220В	
ВЛ-36 0,01-1с 110В 50Гц	
ВЛ-48 0-40:0,5-5с: 24:110:220В	
ВЛ-55 0,1-1:0,3-3:1-10:3-30с. 110В:220В	
ВЛ-59 0,1-99,9с. 220В	
ВЛ-64 0,4-10с 220В	
ВЛ-64 1-10с 220В	
ВЛ-64 1-10*3м 220В	
ВЛ-64 1-10*0,1ч 220В	
ВЛ-64 1-10-3с. =24В	
ВЛ-64 1-10*0,1м. =24В	
ВЛ-64 1-10*0,3м. =24В	

ВЛ-64 1-10*3м. =24В	
ВЛ-64 1-10м. =24В	
ВЛ-66 1-99с. 220В	
ВЛ-66 1-99с. =24В	
ВЛ-67 1-99с. 220В	
ВЛ-68 0,1-99.9ч. =24В	
Новые 2РВМ	
РВ-113. 220В.50Гц	
РВ-128.=220В	
РВ-132.=220В	
РВ-133.=220В	
РВ-143 =220В	
РВ-144 =24В	
РВ-217.220В.50Гц	
РВ-218?	
РВ-218. 220В. 50Гц	
РВ-225. 100В.50Гц	
РВ-225. 380В.50Гц	
РВ-227. 110В.50Гц	
РВ-227. 100В.50Гц	
РВ-227. 220В.50Гц	
РВ-228. 220В.50Гц	
РВ-235. 220В.50Гц	
РВ-237?	
РВ-238.220В.50Гц	
ЭВ-245	
ЭВ-248.220В.50Гц	
РВМ12	
РВМ13-У4 2,5:5А 50Гц	
РЭВ-312У3. 160А: 400А	
РЭВ-812 .=110В.	
РВП-72М. 3121 220В: 380В	
РВП-72. 3121 220В	
РВП-72. 3122 220В	
РВП-72М. 3221 220В	
РВП-72. 3222 220В	
РВП-72. катушка на 36В	
ЕЛ-8. 220В	
ЕЛ-10-1У3. 220В	
ЕЛ-10-1У3 380В	
ЕЛ-10-2У3 100В	
Блок реле БР-102	
РИС-Э3М	
КЛЮЧИ	
ПМОФ45. 112222/ 1Д1	
ПМОФ45. 112244/ 1Д4	
ПМОФ45. 112556/ 1Д5	
ПМОФ45. 112277/ 1Д7	
ПМОФ45. 111888/ 1Д8	
ПМОФ45. 222222/ 1Д9	
ПМОФ45. 222555/1Д12	
ПМОФ45. 224466/ 1Д13	
ПМОФ45. 224466/1Д13	
ПМОФ45. 333333 /1Д17	
ПМОФ45. 334466/ 1Д21	
ПМОФ45. 444777/ 1Д29	
ПМОФ45. 777777/ 1Д36	

ПМОФ45 111111/ 11Д53 перед	
ПМОФ 1386910/ 11Д126	
ПМОФ90-111444/ 11Д43	
ПМОФ90-444888/ 11Д49	
ПМОВ. 111111/ 11Д53	
ПМОВ. 112256/ 1Д58	
ПМОВ. 115566/ 11Д60	
ПМОВ. 12 10(3)10(3)10(3)10(3)10(3)/11Д67	
ПМОВФ-1366(3)9(1)10(2)/11Д126	
МКСВФ.Л.14466а/1	
МКФ- 2222/М6-8СУ3	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ	
УП531. 3-с322у3	
ПКУ- 15-21-121	
ПКУ- 15-21-131	
ПКУ- 15-21-231	
ПКУ- 15-21-283: 10 кнопок 4 лампы и замокключ	
ПВП-11.29. 30601 63А.380В	
КНОПКИ, КОНЦЕВИКИ	
Кнопка взр.защ КУ-91 (ВТ-5)	
КУ-92 ВТ-5	
КУ-93	
КУ-93 ВТ-5	
Кнопка ПВК-1 1Ех.СТ6.Іп65 .660В.10А 3кноп.	
Конц. КУ-700/2	
Виключ.ВКМ-ВЗГ 2,5А	
Б.выкл. БТП-101	
Б.выкл. БТП-211	
ВПБ-18101.12110 L=55. .=24В. 3провод.	
ВПБ-18101. 108110	
ДКП 04	
ЗВОНКИ, СИРЕНЫ	
МЗМ-1 220В	
Звонок ЗВОФ =24В	
Звонок ЗВОФ =110В	
Звонок ЗВОФ =220В	
Звонок ЗВП 220В.50Гц .УХЛ5	
Звонок ЗВП 24В.50Hz	
Звонок ЗВКФ =24В	
Ревун РВП. 220В.50Гц	
Ревун РВФ. = 220В.	
Ревун РВП. 24В.50Гц	
СС1. 220В.50Гц	
Колокол ГР-1	
ПГС-10	
Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70	
Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203	
ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Гц.50-500В.	
Фаз. ЭИ-5001.40-500Гц.50-600В.500-1000Гц.200-400В	
Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А	
Светова.армат.АС 220:з:кр:б:ор	
Арматура АМЕ.24В.(бел)	
Сигнал световой ССВ-15М.белая.ЕХ	
МАНОМЕТРЫ	
Вакуметр ионизац.ВИТ-2	
Прибор Петрова ППР-2	
Микроманом.ММН-2400	
Микроманом.МКВ-250	

Прибор ИПД мод89008.60-100-160кгс/см2	
М-метр.груз.порш. МВП-2,5	
М-метр.груз.порш. МП 2,5 (0,02)	
М-метр.груз.порш. МП-6. кл. 0,05 в кПа	
Грузы: №1092.в кгс/см2 полный комплект	
Грузы: №1132. 5кг/8шт: 1кг/1шт:0,5кг/1шт	
М-метр.груз.порш. МП-600.кл.0,05 Арзамас	
М-метр.груз.порш. МП-600.кл. 0,05 без груз	
Грузы:№390.50кг =8шт: 10кг =12шт.	
Грузы:№2090.50кг/7:5мПа/6:10кг/17шт.5кг/1.+колонка	
Грузы:№2198.50кг/8шт:10кг/16шт	
ВТИ -1-0	
МТИ -1-0,6 1216	
МТИ -1-1,5	
МТИ -1+5	
МТИ -1- 9	
МТИ 0,6	
Юмо с мембран. 0,6бар	
МТИ 1	
МТИ 1,6	
МТИ 2,5+ КС-1511	
МТИ (кл 06+1) 4	
МТИ (кл 06+1) 6	
МТИ (кл 06+1) 10	
МТИ (кл 06+1) 16	
МТИ (кл 06+1) 25	
МТИ (кл 06+1) 40	
МТИ (кл 06+1) 60	
МТИ (кл 06+1) 100(Кс)	
МТИ (кл 06+1) 160(Кс)	
МТИ (кл 06+1) 250(Кс) не нов	
МТИ (кл 06+1) 400	
МТИ (кл 06+1) 600 не нов	
МТИ (кл 1) 1000	
МТИ (кл 1) 1600	
ВО 11201 (04) -1-0	
МО (04) 1	
МО 11202 (04) 1,6	
МО 11202 (04) 2,5	
МО 11202 (04) 4	
МО 11202 (04) 6	
МО 11202 (04) 10	
МО 11202 (04) 16	
МО 11202 (04) 25	
МО 11202 (04) 40	
МО 11202 (04) 60	
МО 11203 (04) 100	
МО 11203 (04) 160	
МО 11203 (04) 250 (О2)	
МО 11203 (04) 400	
МО 11203 (04) 600	
ВО 1227 (кл0,25) -1-0	
МО 1227 (кл0,15) 1	
МО 1227 (кл0,15) 1,6	
МО 1227 (кл0,25) 1,6	
МО 1227 (кл0,15) 2,5	
МО 1227 (кл0,15) 4	
МО 1227 (кл0,25) 4	
МО 1227 (кл0,15) 6	
МО 1227 (кл0,15) 10	
МО 1227 (кл0,25) 10	
МО 1227 (кл0,15) 16	
МО 1227 (кл0,25) 25	

МО 1226 (кЛ0,15)	40	
МО 1226 (кЛ0,25)	40	
МО 1226 (кЛ0,15)	60	
МО 1226 (кЛ0,25)	60	
МО 1226 (кЛ0,25)	100	
МО 1226 (кЛ0,15)	160	
МО 1226 (кЛ0,25)	160	
МО 1226 (кЛ0,15)	250	
МО 1226 (кЛ0,25)	250	
МО 1226 (кЛ0,15)	400	
МО 1226 (кЛ0,25)	400	
МО 1226 (кЛ0,15)	600	
МО 1226 (кЛ0,25)	600	
МЭД 22364	1	
МЭД 22364	-1-3	
МЭД 22364	2,5	
МЭД 22364	4	
МЭД 22364	6	
МЭД 22364	10	
МЭД 22364	16	
МЭД 22365	25	
МЭД 22365	40	
МЭД 22365	60	
МЭД 22365	100	
МЭД 22365	160	
МЭД 22365	250	
МЭД 22365	400	
МЭД 22365	600	
МЭД 22365	1000	
МЭД 22365	1600	
МП-22518	1	
МП-22518	1,6	
МП-22518	2,5	
МП-22518	4	
МП-22518	6	
МП-22518	10	
МП-22518	16	
МП-22517	25	
МП-22517	40	
МП-22517	60	
Юмо ел.кон с мембран. 0,6бар:	6 (60В)	
ЭКВ ТЗ	-1-0	
ЭКМВ-1У	-1-0,6	
ЭКМВ-1У	-1-1,5	
ЭКМВ-1У	-1-3	
ЭКМВ-1У	-1-5	
ЭКМВ-1У	-1-9	
ЭКМВ-1У	-1-24	
ЭКМ-1У	1	
ЭКМ-1У	1,6	
ЭКМ-1У	2,5	
ЭКМ-1У	4	
КФМ+ТЖЛ	4	
ЭКМ-1У	6	
ТЖЛ	600кПа	
ТЖЛ	1Мпа	
ЭКМ-1У	10	
ЭКМ-1У	16	
ТЖЛ	16	
ЭКМ-1У	25	
КФМ	25	
ЭКМ-1У	40 O2	
ЭКМ-1У	60	

ЭКМ-2У	100 (O2)	
ЭКМ-2У	160	
ЭКМ-2У	250	
ЭКМ-2У	400 O2	
ЭКМ-2У	600	
ЭКМ-2У	1000	
ЭКМ-2У	1600	
МП4-5.	40	
ВП4-111	(-1-0) 220В	
МП4-111	10 220В	
МП4-Ех.	-1-0,6. 220В	
ДВ-2005	-1-0	
ДА-2005	-1-0,6	
ДА-2005	-1-1,5	
ДА-2005	- 1-3	
ДА-2005	- 1-5	
ДА-2005	- 1-9	
ДА-2005	-1-15	
ДА-2005	-1-24	
ДМ-2005	1	
ДМ-2005	1,6	
ДМ-2005	2,5	
ДМ-2005	4	
ДМ-2005	6	
ДМ-2005	10	
ДМ-2005	16	
ДМ-2005	25	
ДМ-2005	40	
ДМ-2005	60	
ДМ-2005	100	
ДМ-2005	160	
ДМ-2005	250	
ДМ-2005	400(O2)	
ДМ-2005	600	
ДМ-2005	1000	
ДМ-2005	1600	
ДВ-2010	-1-0	
ДА-2010	-1-0,6	
ДА-2010	-1-1,5	
ДА-2010	-1-3	
ДА-2010	-1-5	
ДА-2010	-1-9	
ДА-2010	-1-15	
ДА-2010	-1-24	
ДМ-2010	1	
ДМ-2010	1,6	
ДМ-2010	2,5	
ДМ-2010	4	
ДМ-2010	6	
ДМ-2010	10	
ДМ-2010	16	
ДМ-2010	25	
ДМ-2010	40	
ДМ-2010	60	
ДМ-2010	100	
ДМ-2010	160	
ДМ-2010	250	
ДМ-2010	400	
ДМ-2010	600	
ДМ-2010	1000	
ДМ-2010	1600	
ДМ5001Гуз	25	19 пультов управления

ДВ2005Ех	-1	
ДМ2005Ех	2,5	
ДМ2005Ех	4	
ДМ2005Ех	6	
ДМ2005Ех	10	
ДМ2005Ех	16	
ДМ2005Ех	25	
ДМ2005фЕх	40	
ДМ2005Ех	60	
ДМ2005Ех	100	
ДМ2005Ех	160	
ДМ2005Ех	250	
ДМ2005Ех	400	
ДМ2005Ех	600	
ДМ2005Ех	1000:трубки 1000+1600	
ВЭ16Р6	-1-0	
ВЭ16Р6	-1-0,6	
ВЭ16Р6	-1-1,5	
ВЭ16Р6	-1-3	
ВЭ16Р6	-1-5	
ВЭ16Р6	1	
ВЭ16Р6	1,6	
ВЭ16Р6	2,5	
ВЭ16Р6	4	
ВЭ16Р6	6	
ВЭ16Р6	10	
ВЭ16Р6	16	
ВЭ16Р6	25	
ВЭ16Р6	40	
ВЭ16Р6	60	
ВЭ16Р6	100	
ВЭ16Р6	160	
ВЭ16Р6	250	
ВЭ16Р6	400	
ВЭ16Р6	600	
МВКр	-1-0-9	
МКр	40	
МКр	60	
МКр	100	
МКр	160	
МТП-1	1: -1	
МТП-1	1,6	
МТП-1	1,6O2	
МТП-1	2,5	
МП-60У2 O2	2,5	
МТП-1	4	
МП2-УУ2	4 С2Н2 ацетилен	
МТП-1	6	
МТП-1К	6	
МТП-1	10	
МП2-У	10	
МП2-УУ2:Уф	16	
МТП-1	16	
МТП-1	25	
МТП-1 К	25	
МП2-У	25	
МТП-1	40	
МТП-1	60	
МТП-1	100	
МП2-УУ2 К	100	
МТП-1	160	
WKA	160 бар вибро нж	
МТП-1	400	

МТП-2м	1,6	
МТП-2м	6	
МТП-2м	25	
МТП-2м	160	
МТП-3м	1,6	
МТП-3м	2,5	
МТП-3м	4: O2	
МТП-3м	6	
МТП-3м	10	
МТП-3м	16	
МТП-3м	25+O2	
МТП-3м	40	
МТП-3м	60	
МТП-3м	100	
МТП-3м	160	
МТП-3м	250+O2	
МТП-3м	400+O2	
МТП-4м	1,6	
МТП-4м	2,5	
МТП-4м	4	
МП2уу. Ош	4	
МТП-4м	6	
МТП-4м	10	
МП2-Уф	10	
МТП-4м	16	
МТП-4м	25	
МП2-Уф	25	
МТП-4м	40	
МТП-4м	60	
МТП-4м	100	
МТП-4м	160	
МТП-4м	250 O2	
МТП-4м	250	
МТП-4м	400	
ВТ-4 ош	-1-0	
МТ-4 ош	1	
МТ-4 ош	1,6	
МТ-4 ош	2,5	
МТ-4 ош	4	
МТ-4 ош	10	
МТ-4 ош	16	
МТ-4(уш)	25	
МТ-4 ош	40	
МТ-4 ош	60	
МТ-4(уш)	100	
МТ-4(уш)	160	
МТ-4 ош	400	
МТ-1 (метал)	4	
МТ-1 (метал)	25(O2)	
МТ-1 (метал)	40	
МТ-1 карбол.	2,5	
МТ-1 карбол.	25	
МТ-1 карбол.	100	
М1/4:	1,6	
М1/4:	2,5	
М1/4:	4	
М1/4:	10	
М1/4:	160	
М1/4:	250 мм-40с	
МТП-280Р-М1(CO2)30л/м	12кгс/см2	
МТП-280Р-М1(Ar)	10л/м 2,5кг/см2	
МА-250.(O2).		
МТП.Сд-100	1	

МТП.Сд-100	1,6	
МВТП.Сд	-1-1,5	
МТП.Сд-100	2,5	
МВТП.Сд	-1-3	
МТП.Сд-100	4	
МТП.Сд-100	6	
МТП.Сд-100	10	
МВТП.Сд	-1-15	
МТП.Сд-100	16	
МВТП.Сд	-1-24 фреон 22	
МТП.Сд-100	25	
МТП.Сд-100	40	
МТП.Сд-100	60	
МТП.Сд-100	100	
МТП.Сд-100	160	
МТП.Сд-100	250	
МТП.Сд-100	400	
МТП.Сд-100	600 (O2)	
МП-100С	160	
МП-100С	250	
МП-100С	400	
ОБМВ-100	-1-0,6	
ОБМВ-100	-1-1,5	
ОБМВ-100	-1-24 P12: P22 с флан.	
КФМ-100 (2,5)	4	
КФМ-100 (2,5)	16	
КФМ-100 (2,5)	40	
МТП-100:	1,6	
МТП-100:	4	
МТП-100:	6	
МТП-100:	10	
МТП-100:	16	
МВТП-100/1ВУ	-1-5	
МТП-100/2ВУ	6 с флан.	
МТП-100:	25	
ВПЗ-У	-1-0	
МВПЗ-У	-1-0,6	
МВПЗ-У	-1-1,5	
МВПЗ-У	-1-3	
МВПЗ-У+(А)	-1-5	
МВПЗ-У+(А)	-1-9	
МВПЗ-У+(А)	-1-15	
МВПЗ-У	-1-24 фреон12 : 22. флянец	
МПЗ-У+(А)	0,6 (60кПа) (кл.1)	
МПЗ-У+(А)	1	
МПЗ-У+(А)	1,6 O2	
МПЗ-У+(А)	2,5	
МПЗ-У+(А)	4	
Глицерин наполн. Импортн. 400кПа		
МПЗ-У+(А)	6	
МТ-100	6	
МПЗА-УУ2	6фл	
МПЗ-У+(А)	10	
МТ-100	10	
Немец (1)	10бар+ (нж)	
Вика (1)	16бар (нж) G1/2	
МПЗ-У+(А)	16	
МПЗ-Уф	16	
ДМ1001	6	
ДМ1001	10	
ДМ1001	16	
ДМ1001	25	

ДМ 05100	16	
ДМ 05100	25	
МПЗ-У+(А)	25	
МПЗ-Уф	25	
МПЗ-У+(А)	40	
МПЗ-У+(А)	60	
МПЗ-У+(А)	100	
МПЗ-У+(А)	160	
МПЗ-У+(А)	250	
МПЗА-1Ву	250	
МПЗ (O2) с фл.	250	
МПЗ (O2) с фл.	400	
МПЗ-У+(А)	400	
МПЗ-У+(А)	600	
МПЗУУ2	1000	
МВПЗ-У (R12)	-1-15: R22	
МВПЗ-У (R22)	-1-24	
ВПЗ-У Ош	-1	
МВПЗ-У Ош	-1-3	
МВПЗ-У Ош	-1-5	
МВПЗ-У Ош	-1-9	
МВПЗ-У Ош	-1-15	
МОШ 1-100	-1-15	
МВПЗ-У Ош	-1-24	
МПЗ-У Ош	1	
МПЗ-УУ2Мнош	1,6	
DIN ош н.ж кл.(1)	1,6бар G1/2	
МПЗ-У Ош	2,5 C2H2	
DIN ош нж (1)	2,5бар G1/2	
МПЗ-УУ2Мнош	4	
DIN ош нж (1)	4барG1/2	
МОШ 1-100	6	
МПЗ-УУ2Мнош	10	
DIN ош нж (1)	10бар G1/2	
МОШ 1-100	16	
DIN ош нж (1)	16бар G1/2	
МОШ 1-100	25	
МОШ 1-100	40	
МОШ 1-100	60	
МПЗ-УУ2Мнош	100	
МПЗ-УУ2Мнош	160	
МПЗ-УУ2Мнош	250	
МПЗ-УУ2Мнош	400 O2	
МПЗ-УУ2Мнош	600	
МПЗ-УП1В1	1	
МПЗ-УП1В1	40	
МПЗ-УП1В1	100	
МПЗ-УП1В1	160	
МДФ-1-100У3	10 (МД 232)	
ОБМВ1-100бф.	-1-15 p12: p22. флянцем	
ОБМ1-100	1	
ОБМ1-100	1,6	
ОБМ1-100	4	
ОБМ1-100	16	
ОБМ1-100	25	
ОБМ1-100бф.	25 p22. флянцем	
ОБМ1-100	40	
ОБМ1-100	100	
ОБМ1-100	160	
ОБМ1-100	250(O2)	
МВТК-100	-1+24	
МТК-100	1	
МТК-100	1,6 с уш	

МТК-100	4	
МТК-100	16	
МТК-100	25	
МТК-100	40	с уш
МТК-100	60	
МТК-100	250	
МТК-100	600	
МКУ:	-1-1,5	
МКУ:	-1-5	
МКУ:	-1-15	
МКУ:	-1-24	
МКУ:	1(-1)	
МКУ:	1,6(-1-0,6)	
МКУ:	2,5	
МКУ:	4	
МКУ:	6	
МКУ:	10	
МКУ:	16	
МКУ:	25	
МКУ:	40	
МКУ:	60	
МКУ:	100	
МКУ:	160	
МКУ:	250	
МКУ:	400	
МКУ:	600	
МП-2У2 (диск)	10	одна стрелка+диск
МП-2	16	две стрелки
МП	16	(железнодорожные)
МП2	10	
МПУ2	10	
ВП4-У	-1-0	
МВП4-У	-1-0,6	
МВП4-У	-1-1,5	
ОБМ фл	-1-1,5	
МВП4-У	-1-3	
МВП4-У	-1-5	
МВП4-У	-1-9	
МВП4-У	-1-15	
МВП4-У	-1-24	
МП4-У	0,6	(60кПа)
МП4-У	1	
МП4-У ф	1	
МП4-У	1,6	
МП4-У	2,5	
МП4-У	4	
МП4-УУ2	4	
КФМ	4	
МП4-У	6	
МП4-У	10	
МП4-УФ	10	
МП4-УУ	16	
МП4-УФ	16	
МП4-УУ	25	O2
МП4-Уф	25	
МП4-УУ2	40	
МТП-Вд-160-ВП	600	м.вод.столба/60кг/см2
МП4-УУ2	60	кл.т.1
МП4-УУ2	60	
МП4-УУ2	100	O2
МП4-УУ2	160	
МП4-УУ2	250	O2
МП4-УУ2	400	O2

МП4-У	400	
МП4-У	600	
МП4-УУ2	600	
МП4-УУ2	1000	
МП4-УУ2	1600	
ВТП-160	-1-0	
МВТП-160	-1-0,6	
МВТП-160	-1-3	
МВТП-160	-1-9	
МТП-160	1	
МТП-160	1,6	
МТП-160	2,5	
МТП-160	4	
МТП-160	6	
МТП-160	10	
МТП-160	16	
МТП-160	25 (O2)	
МТП-160	40 (φл)	
МТП-160	60	
МТП-160	100 (O2)	
МТП-160	160	
МТП-160	250	
МТП-160	400 (O2)	
МТП-160	600	
ВТП-160 Ош	-1-0	
МВТП-160 Ош	-1-0,6	
МВТП-160 Ош	-1-3	
МВТП-160 Ош	-1-5	
МТП-160 Ош	1	
МТП-160 Ош	1,6	
МТП-160 Ош	2,5	
МП4У. Ош	2,5	
МП4У Ош	4бар	
МТП-160 Ош	6	
МП4У Ош	10 (O2)	
МТП-160 Ош	10	
МТП-160 Ош	16	
МТП-160 Ош	25	
МП4У Ош	40	
МТП-160 Ош	40	
МТП-160 Ош	60 бар	
МП4У Ош	100 (O2)	
МТП160 Ош	100	
МТП160 Ош	160	
МТП160 Ош	250	
МП4У Ош	250	
МП4У Ош	400 (O2)	
МТП160 Ош	400	
МгнОШ-160	400 (O2)	
МТП160 Ош	600	
ОБМ-160	1	
ОБМВ	-1-0	
ОБМВ-160	-1-1,5(Ац)	
ОБМВ-160	-1-5	
ОБМ-160:	1,6	
ОБМ-160:	2,5	
ОБМ-160:	4	
ОБМ-160:	6	
ОБМ-160:	40	
ОБМ-160:	60	
ОБМ-160:	100	
ОБМ-160:	160	

ОБМ-160:	400	
ОБМ-160:	600	
МВП-160КсС	-1-3	
МВП-160КсС	-1-5	
МВП-160КсС	-1-9	
МП4А-Кс	1,6	
АМВУ	-1-5	
МП4АУУ2	6	
МТП-160А:	10	
МП4АУУ2	16	
МВП4АУ	-1+24	
МТП-160А:	25	
МП4А-Кс	25	
МТП-160А:	40	
МП4А-Кс	60	
МТП-160А:	60	
АМУ1 (2)	100	
АМУ1 (2)	160	
АМУ2	250	
АМУ2	400	
АМУ2	600	
ММП-160кс	2,5	
ММП-160кс	4	
ММП-160кс	6	аналог (ДМ 8009Кс)
ММП-160кс	10	
МТП-60СМ1	16кгс/см2	4м
МТП-60СМ1	16кгс/см2	6м
МТП-60СМ1	16кгс/см2	12м
КФМ-250	4	
МП-5	6	
МП-5	10	
М 250	10	
МП-5	16	
МП-5	25	
М 250	25	
МП-5	40	
КФМ-250	40	
МП-5	60	
МП-5	100	
МП-5	160	
МП-5	250	
МП-5	400	
МП-5	600	
СВ (кл1)	2500	
СВ (кл1)	4000	
СВ (кл1)	6000	
Кран 3х ход		
ВТС-711	-0,6	
МВТС-711	-1-0-0,6	
МСС-711	1 (сильфон)	
МТС-711	1	
МТ-712Р	1	
МТС-711	1,6	
МТС-712	2,5	
МТС-711	2,5	
МТ-712Р	40	
МТС-711	4	
МТС-712	4	
МТС-712	6	
МТ-712Р	10	
МТС-712	10	
МТС-711	10	

MT2C-712	10	
MT2C-711	10	
MTC-712	16	
MTC-711	16	
MT2C-712	16	
MT2C-711	16	
MTC-711	25	
MT2C-711	25+6	
MTC-711	40	
MTC	60	
MTC-712	100	
MTC-712	160	
MTC-711	250	
MT2C-712	250	
MTC-711	400	
MTC-712	600	
MTC-712	1000	
MTC трубка	2,5:4: 6:10: 16 :600	
Часовой механізм		
MAC-П1	0,4: 06: 1: 4	
MAC-П1	0,4: 06: 1: 4	
MC-П1	1,6кг/см (0,4:0,6:1:1,6:2,5:4)	
MC-П1	2,5кг/см (0,4:0,6:1:1,6:2,5:4)	
MC-П2	4 кг/см	
MC-П2	10 кг/см	
MC-П2	25 кг/см	
MBCП-1	-1-0,6 кг/см	
MBC-П2	-1-5кг/см (4:6:10:16:25)	
MC-П2	6кгс/см (4:6:10:16:25)	
MP-П2.	10кг/см2?	
MP-П2.	40кг/см	
HC-П3	2500кг/м	
HP-П3. Линейний	0-10мГн.220В.	
ППЭД-3		
Трубка сифонная(Перкенса)		
РОТАМЕТРЫ		
Ротамер: PM-A 0,063Гуз		
Ротамер: PM-A 0,1Гуз		
Ротамер: PM-A 0,16Гуз		
Ротамер: PM-A 0,25Гуз		
Ротамер: PM 0,25Гуз		
Ротамер: PM 0,4Гуз		
Ротамер: PM 0,63Гуз		
Ротамер: PM 2,5Гуз		
Ротамер: PM 4Гуз		
Ротамер: PMФ 4Гуз		
Ротамер: PM 6,3Гуз		
Ротамер: PMФ 6,3Гуз		
Ротамер: PM 25Гуз		
Ротамер: PMФ 25Гуз		
Ротамер: PM 40Гуз		
Ротамер: PM-A 0,0025Жуз		
Ротамер: PM-A 0,004Жуз		
Ротамер: PM-A 0,0063Жуз		
Ротамер: PM 0,016Жуз: PMФ 0,016Ж		
Ротамер: PM 0,025Жуз		
Ротамер: PM 0,04Жуз		
Ротамер: PMФ 0,1Жуз		
Ротамер: PM 0,16Жуз: PMФ 0,16Жуз		
Ротамер: PM 0,25Жуз: PMФ 0,25Жуз		
Ротамер: PM 0,4Жуз: PMФ 0,4Жуз		
Ротамер: PM 1,6Жуз: PMФ 1,6Жуз		

Ротаметр: РМ 2,5Жуз: РМФ 2,5Жуз
Буйки:РМФ 4Г: РМФ 6,3Г: РМФ 25Г
Буйки:РМ 4Г: РМ 6,3Г: РМ 40Г: РМФ 2,5Ж
Буйки:РМ 0,16Ж: 0,25Ж: Ф 0,25Ж
Буйки:РМФ 0,4Ж: РМ 0,4Ж
Трубка до РМ средн
Ротаметр РС-7:
Ротаметр : РП-0,1Жуз : РПФ-И-0,1
Ротаметр : РП-0,16Жуз: РПФ-0,16Ж : РПО-0,16Ж
Ротаметр : РП-0,25Жуз: РПФ-И-0,25 : РПО-0,25Ж
Ротаметр : РП-0,4Жуз : РПФ-И-0,4Ж
Ротаметр : РП-0,63Жуз: РПФ-0,63Ж :РПО-0,63Ж
Ротаметр : РП-1Жуз : РПФ-1Ж
Ротаметр : РП-1,6Жуз : РПФ-1,6Ж : РПО-1,6Ж
Ротаметр : РП-2,5Жуз : РПФ-2,5Ж : РПО-2,5Ж
Ротаметр : РП-4Жуз : РПФ-4Ж : РПО-4Ж
Ротаметр : РП-6,3Жуз : РПФ-6,3Ж : РПО-6,3Ж
Ротаметр : РП-10Жуз : РПФ-10Ж
Ротаметр : РП-16Жуз : РПФ-16Ж
Ротаметр : РЭВ-0,16Жуз
Ротаметр : РЭВ-0,4Жуз
Ротаметр : РЭ-0,04Жуз
Ротаметр : РЭ-0,4Жуз
Ротаметр : РЭ-0,63Жуз
Ротаметр : РЭ-1Жуз
Ротаметр : РЭ-1,6Жуз
Ротаметр : РЭ-2,5Жуз
Ротаметр : ЭРГ-4
Ротаметр : РЭ-6,3Жуз
Ротаметр : РЭ-10Жуз
Ротаметр : РЭ-16Жуз
Ротаметр : РЭВ-16Жуз

НАПОРОМЕРЫ

НМП-52У3+М1+М2	160	Па
НМП-52У3+М1+М2	250	Па
НМП-52У3+М1+М2	400	Па
НМП-52У3+М1+М2	600	Па
НМП-52У3+М1+М2	1	кПа
НМП-52У3+М1+М2	1,6	кПа
НМП-52У3+М1+М2	2,5	кПа
НМП-52У3+М1+М2	4	кПа
НМП-52У3+М1+М2	6	кПа
НМП-52У3+М1+М2	10	кПа
НМП-52У3+М1+М2	16	кПа
НМП-52У3+М1+М2	25	кПа
НМП-52У3+М1+М2	40	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	80	Па
ТНМП-52У3+М1+М2	125	Па
ТНМП-52У3+М1+М2	200	Па
ТНМП-52У3+М1+М2	300	Па
ТНМП-52У3+М1+М2	500	Па
ТНМП-52У3+М1+М2	0,8	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	1,25	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	2	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	3	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	5	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	8	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	12,5	кПа
ТНМП-52У3+М1+М2	20	кПа
ТмМП-52У3	160	Па
ТмМП-52У3	250	Па
ТмМП-52У3	400	Па

ТмМП-52У3+М1	600	Па	
ТмМП-52У3	1	кПа	
ТмМП-52У3	1,6	кПа	
ТмМП-52У3	2,5	кПа	
ТмМП-52У3	4	кПа	
ТмМП-52У3	6	кПа	
ТмМП-52У3+М1	10	кПа	
ТмМП-52У3	16	кПа	
ТмМП-52У3	40	кПа	
Вика	10 кПа	100мбар	кл.т 1,6
Ауста	10	кПа	кл.т 1,6
Ауста	25	кПа	кл.т 1,6
Вика	(5-0-20кПа)	-50 -200мбар	кл.т 1,6
11МТ100М	40	кПа	
ТмМП-100(Кр)	600	Па	
ДТмМП-100 (Кр)	1,6	кПа	
ДТмМП-100 (Кр)	2,5	кПа	
ТНМП-100	300	Па	
ТНМП-100	500	Па	
ТНМП-100м1	2	кПа	2009г
ТНМП-100	3	кПа	
ТНМП-100	5	кПа	
ДТНМП-100+кр	0,8	кПа	
ДТНМП-100+кр.	1,25	кПа	
ДНМП-100.кр.Ом-4	250	Па	
ДНМП-100.кр.	600	Па	
ДНМП-100.кр.	2,5	кПа	
ДНМП-100 +Кр	1	кПа	
ДНМП-100.кр.Ом-4	1,6	кПа	
ДНМП-100	1,6	кПа	
НМП-100	1,6(М1)	кПа	
НМП-100	4	кПа	
НМП-100	6	кПа	кр
НМП-100	10	кПа	
НМП-100	16	кПа	кр
НМП-100.М1	40	кПа	
ТНСП-16Сг В3Т4	-80+80	Па	
ТНСП-16Сг В3Т4	-1,25+1,25	кПа	
НСП-16Сг В3Т4	1,6	кПа	
ТмСП-16Сг В3Т4	-1,6	кПа	
ТмСП-16Сг В3Т4	-6	кПа	
ТДЖ-1тр:2тр:3тр:	1600Па		
ТДЖ-1тр.2тр.3тр	2500Па		
ТДЖ-1тр.2тр.	4000Па		
ТДЖ-1тр.2тр.3тр	6300Па		
ТНЖН:	250 Па		
ТНЖН:	400 Па		
ТНЖН:	600 Па		
ТНЖН:	1600 Па		
Мановакумметр двух.тр.	500Па		
ДИФМАНОМЕТРЫ			
ДСС 711Ин.	100кПа	160кПа	
ДСС-711Ин.	10кПа		
ДСС712 2С-М1	10кПа(100кгс/см)		
ДСС 711Ин.	40кПа		
ДСС712 2С-М1	63кПа (тр?)		
ДСС 711Ин	160кПа		
ДСП-160М1	6,3кПа		
ДСП-160М1	10Кпа		
ДСП-160М1	16кПа		
ДСП-160М1	25 кПа		
ДСП-160М1	40кПа		

ДСП-160М1	63кПа	
ДСП-160М1	100кПа	
ДСП4СгМ1	6,3кПа	
ДСП4СгМ1	10кПа	
ДСП4СгМ1	16 кПа	
ДСП4СгМ1	25 кПа	
ДСП4СгМ1	40 кПа	
ДСП4СгМ1	63 кПа	
ДСП4СгМ1	160 кПа	
ДСП-3	100кПа	
МПЭ-МИ	1,6 кгс/см	
МПЭ-МИ	4 кгс/см	
МПЭ-МИ	6 кгс/см	
МПЭ-МИ	10 кгс/см	
МПЭ-МИ	16 кгс/см	
МПЭ-МИ	25кгс/см	
МПЭ-МИ	40кгс/см	
ДМЭ-МИ	10кПа	
ДМЭ-МИ	16кПа	
ДМЭ-МИ	25кПа	
ДМЭ-МИ	1кгс/см (1шт/400кг)	
ДМЭ-МИ	1,6кг/см	
ДМЭ-МИ	2,5кг/см	
ДМЭ-МИ	10кг/см	
ДМЭ-МИ	16кг/см	
ДМЭУ-МИ	40кПа	
ДМЭУ-МИ	25кПа	
ДМЭУ-МИ	1кг/см	
ДМЭУ-МИ	2,5кг/см	
ДМЭР-М	25 кПа (1шт/400кг.хим)	
ДМЭР-М	40 кПа изб.400кг.	
ДМЭР-М	63 кПа	
ДМЭР-МИ	100кПа	
ДМЭР-М	1кг/см ²	
ДМЭР-МИ	4кг/см ²	
ДМ-3583	1,6	
ДМ-3583	2,5	
ДМ-3583	4	
ДМ-3583	6,3	
ДМ-3583	10	
ДМ-3583	16	
ДМ-3583	25	
ДМ-3583	40	
ДМ-3583	63	
ДМ-3583	100	
ДМ-3583	160	
ДМ-3583	250	
ДМТ-3583.	250 0-5мА	
ДМ-3583	400 (250/160)	
ДМ-3583	630	
ДМ-П1	400 Па	
ДМ-П2	400 Па	
ДМ-П2	1000Па	
ДМ-П2	1600Па	
ДМ-П2	6300Па	
ДКО :	100Па	
ДКО :	250Па	
ДКО:	400Па	
ДКО:	630Па	

**ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ
ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ**

ДПП-2 (02) 4кПа	
ДПП-2 (01) 6,3кПа (02)	
ДПП-2 (02) 10кПа	
ДПП-2 (02) 16кПа	
ДПП-2 (02) 25кПа	
ДПП-2 (01) 40кПа: (02)	
ДПП-2 (01) 63кПа	
13ДД-11.(01) 4 кПа	
13ДД-11.(02) 6,3кПа	
13ДД-11.(01)10 кПа	
13ДД-11.(02)16 кПа: (02-О2.кислород)	
13ДД-11.(01)25 кПа: (02-О2кислород)	
13ДД-11.(01)(02)40кПа	
13ДД-11.(01)(02)63кПа	
13ДД-11.(01)(02)100кПа	
13ДД-11.(01)(02)160кПа	
13ДД-11.(01)(02)250кПа	
ДДПН-2,5.4-20мА.И150:113:191. 18мПа	
УБ-ПВ	
УБ-П 6/6	
САПФИРЫ	
Вент.блок 0,1: 0,2	
22ДА 2020: 30: 40	
22МДД 2410. 02. 4-20	
22МДИ 2120 4-20 2,5кпа	
22ДДЕх 2420	
22МДДЕх 2420	
22МДД 2420А	
22МДИ 2130А	
22МДД 2430А	
22ДД 2434	
22МТДИ2140. 02	
22РДД2444.02.4-20 (3блока)	
22МДИ 2140	
22МДД 2440. 02	
22МДД 2450 02: ДД2450.01	
22ДДВн 2450.02.	
22МДД2460А	
22ДИ 2150.01.0-5мА	
22МДИ 2150Ех 2151	
22МДИ 2161(4-20): 2160 :ДИ2160	
22ДИВн2160.02: 2161.	
22ДИ.2170.02.	
22ДИ 2171.	
22ДИВн2171.02	
22ДУВн.2620.	
Буй до ДУ Л=400мм Ф60мм	
Буй до ДУ Л=1600мм Ф20мм	
22ДГ 2540	
22МТ100Р.м12232: ДИ 2150 (4-20мА)	
22МТ ДИ2160.02. 4-20.	
22МТ.ДА2040	
Тэнзодатчик Д100	
Метран 45Див5320МП1-1,25..0,125Кпа	
Метран 45Див5330МП1-050/0,8Кпа	
Метран 43ФДД.3494-02.40кПа.4-20	
Преобр.измер. НП-СЛ1-И	
ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ	
Диск-250И:1111 600С. Хк	
Диск-250: 1211 (1121)	
Диск-250: 1131	

Диск-250И: 1131 100П -25-0+25С	
Диск-250: 1221	
Диск 250: 1231	
Диск 250: 1311 И ХК	
Диск-250: 1331 И	
Диск-250: 1331	
Диск-250: 2121	
Диск 250: 2131	
Диск 250: 2221	
Диск 250: 2231 50П 0-150С	
Диск-250: 2331	
Диск-250: 4231 100П	
КСП4-001И (1т)	
КСП4-003 (6т) гол	
КСП4-006 (3т)150С	
КСП4-011И (1т)	
КСП4-012И (1т)	
КСП4-020	
КСП4-040И (1т)	
КСП4-051 (1т2-3поз.ру)	
КСП4-052И (1т. 2-3-х поз.р.у)	
КСП4-053И (1т.2-3х позиц. РунаВ.)	
КСП4-200И (1т.реост.зад.уас.реост.устр.на вых)	
КСП4-909 (1к)	
КСПЗПИ 1000	
КСПЗП 1010 б/р 1500С.Рк15	
КСПЗПИ 1001	
КСПЗП 1003	
КСПЗПИ 1301	
КСПЗПИ 1801	
КСПЗПИ 1020	
КСПЗП 1020	
КСПЗП 1300 в маст.	
КСПЗП 1103	
КСПЗП 1301 1100Ха	
КСПЗП 1040 б/р	
КСПЗП 1303	
КСПЗП 1801Д	
КСПЗП 1800Д. 10МВ	
КСПЗП 2801Д.	
КСП2 003 (1к)	
КСП2 004 (1к)	
КСП2 005 (1к)	
КСП2 014 (1к)	
КСП2 016 (1к)	
КСП2 016И (1к)	
КСП2 025И (12к)	
КСП2 026 (3к)	
КСП2 028 (12к.) 1300Ха	
КСП2 031 (3к.р.з)	
КСП2 032 (6к.р.з)	
КСП2 042 (1к)	
КСП2 057 (3к)	
КСП2 058 (6к)	
КСП2 066 (3к.сигн)	
КСП2 067 (6к.сигн)	
КСП2 070И (1к)	
КСУ4 002 (1к)	
КСУ4 003 (1к)	
КСУ-3. 1000	
КСУ-3. 1001 б/р	
КСУ-3. 1020	
КСУ-3. 1300	

КСУ-3. 1340Т	
КСУ-2 02 (1к) ?	
КСУ-2 04 (1к)	
КСУ-2 025 (3к)	
КСУ-2. 031	
КСУ-2 039 (3к)	
КСУ-2 068 (1к реост.зад.реостат.устр на выходе)	
КСУ-1. 002	
КСМ4-201(12т) б/р бистро действие 2,5с	
КСМ4-201И(12т)б/р	
КСМ4-? (3т)	
КСМ4-203 (1к.ру)	
КСМ4-207(3т):207И	
КСМ4-208(3т) 208И	
КСМ4-209 (6т): 209Иб/р:209И	
КСМ4-216 (1т 2-3поз. Ру)	
КСМ4-217И(1т)б/р	
КСМ4-221(6к ру 3 поз)	
КСМ4-222(6к ру 3 поз)	
КСМ4-225 (3т. Р.з.)	
КСМ4-229 (12т.р.з)(б/р)	
КСМ4-230 (12т.р.з)?	
КСМ4-271 (6к.о.з.на в.к)	
КСМ4-274 (12к.о.з.на все кан. Авар. сигн.)	
КСМЗП 1000	
КСМЗП 1001	
КСМЗП 1101	
КСМЗП 1020	
КСМЗП 1040Т	
КСМЗПИ 1200И	
КСМЗП 1300	
КСМЗП 1320	
КСМЗПИ 1300И	
КСМЗП 1301	
КСМЗП 1303. 50П.150С	
КСМЗП 1800Д	
КСМЗП 1801Д	
КСМЗПИ 1801Д	
КСМЗПИ 1803Д	
КСМ1. 08	
КСМ2. 021 (3к)	
КСМ2. 021И (3к)	
КСМ2. 022 (6к)	
КСМ2. 023 (12к)	
КСМ2. 023И (12к)	
КСМ2. 029 (6к.р.з)	
КСМ2 030 (12к.р.з)+1ремонтный?	
КСДЗ 1000	
КСДЗ(С).1003	
КСДЗ 1040Т	
КСДЗ 1020	
КСДЗ 1201	
КСДЗ 1220	
КСДЗ 1301	
КСДЗ 1303	
КСДЗ 1303 10-0-10Мг. Шкала 32т	
КСДЗ 1800Д	
КСДЗ 1803Д	
КСДЗ 1820	
КСДЗ м.? 10-0-10Мг?? 5 катушек10/10мг.	
КСД2. 02 и прочее	
КСД 2. 03	
КСД 2 024 (0-5мА)	

КСД 2. 054	
КСД 2. 055	
КСД 2. 056	
КСД 2. 068	
КСД 1 001	
КСД 1 002	
КСД 1 003	
КСД 1 004	
РП-160 01: 08	
РП-160 09(90)	
РП-160 12: 13 (91:92)	
РП-160 17	
РП-160М 08	
РП-160М 27	
РП-160М 34	
РП-160М 35	
РП-160М 37	
РП-160М 51	
РП-160М 52	
РП-160М 58	
РП-160М 63	
РП-160М 66	
РП-160М 67	
РП-160М 69	
РП-160М 74	
РП-160М 77	
БУМАГА ДИАГРАМНАЯ	
Реестр номер 2211 (0-800С.ХА)	
Реестр номер 2218 (0-900С.ХА)	
Реестр номер 1757	
Реестр номер 1723	
РП-250Д-22 100П 0-50С	
КВП1-503. 150С:300:400	
КВП1-503. 600:400-900С	
КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68	
КПП1-512. 100Мв	
КПУ1-504.5мА	
КВМ-1.503.0-100С.рр21	
КПД1-517	
КМ-140.106 без реах.	
КП-140.109 100%	
КП-140. 009	
А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППС 0-1300С	
А-682-002-05(б/р)	
А-565-01-01. Хк-50+800	
А-566-01-07. 50М -50+100С	
А-542.073	
ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ	
РД-1-ОМ5-01 (-0,3..4кгс/см2) аналог ДЕМ 102-1-01-2	
РД-1-ОМ5-01А (-0,7-4кгс/см2) ДЕМ 102-1-01-2	
РД-1-ОМ5-02 (1-10кгс/см2) зона не чув 1-6кгс IP64	
РД-1-ОМ5-03 (7-19кгс/см2)	
РД-1-ОМ5-04(0,9-2,5кгс/см2 зона не чув 04-1кгс/см2	
РД-1-ОМ5-06 (20-60кгс/см2) зона не чув 5-20 кгс	
ДЕМ 105-01. 100-1000кПа	
ДЕМ 105-02. 100-1000 кПа стрелка вниз. Налюб.пре	
ДЕМ 102-2-01-2 (-0,03-0,4Мпа посл.цыфра ввод	
ДЕМ 102-1-01-2 (0,07-0,4Мпа)	
ДЕМ 102-1-02-2 (0,1-1Мпа)	

ДЕМ 102-2-02-2	(0,1-1Мпа)	
ДЕМ 102-1-04-2	(-0,09-0,25Мпа)	
ДЕМ 102-2-05-2	(0,7-3Мпа)	
ДЕМ 102-1-05-2	(0,7-3Мпа)	
ДЕМ 102-1-06-2	(2-6Мпа)	
РД-2-ОМ5-01	(-0,3..4кгс/см2) диферинц 0,4макс	
РД-2-ОМ5-02	(1-10кгс/см2) зона не чуст 1 кгс	
РД-3-01	(0-0,03:1-4:6-12кгс/см2)	
РД-12.2исп.	-0,4-2,5кг/см2	
РД-23	10кгс/см2	
РДК-57		
ДЕМ 202-1-02-1	(0,02-0,25МПа)	
ДЕМ 202-1-01-2	(0,02-0,6МПа)	
ДЕМ 202-1-01А-2	(0,02-0,6МПа)	
Д220А-12	(0,9-1,5:0,5-10кгс/см2)	
Д220 А-13	(0,7-4:8-30кгс/см2) аналог (ДЭМ301)	
Д220-12	(8-25:-0,2-7кгс/см2)	
Д210-11(11)	0,2-0,8Мпа	
Д210-11(1)	0,2-1,2Мпа	
Д210-11	0,04-0,4Мпа	
Д210-11(1)	0,04-0,25Мпа	
Д231ВМ-01.		
Д231ВМ-03.1.	0,6-6 кгс/см	
Д231ВМ-01. Ех.ІР67.РВ-1В.	0,02-0,25Мпа	
Д21ВМ-1-01.Ех.ІР67.РВ-1В.ВТ4.0,07-0,5Мпа		
Д21ВМ-2-05.Ех.ІР67.РВ-1В.ВТ4.0,7-3 Мпа		
РКС-1-ОМ5-01(0,2-2,5кгс/см2)заменаДЕМ 202-1-02-1		
РКС-1-ОМ5-03 (0,6-6кгс/см2)	1-01-2	
12ТРВ-1: 1,6		
12ТРВ-6,3		
12ТРВ-ЭМ-6,3		
12ТРВ-25		
ТРВ-2 (ВЗГ) 24В		
ТАМ-113(6А)		
КРМ-ОМ5 0,04МПа стр.вниз		
ТАМ-102-1-03-3-1. кап 4м. +5+35С		
ТАМ-102-1-04-3-1. кап1,5м. +30+60С		
ТАМ-102-2-08-1-1. кап1,5м. +50+130С		
ТАМ-102-2-08-3-1. кап 4м +50+130С		
ТАМ-102-2-09-3-1. кап 4м +110+160С		
Т21ВМ-2-09. 50-130С. ИП67.		
Т35П-01-55 (0-100С)		
Т35П-07-30 (0-100С)		
ТР-1-02Х (-20+10С) 220В.50Нц		
ТР-К-01 (-35-5С) зона нечуст 1,8-6С		
ТР-ОМ5-02 (-20+10С) зона нечуст 2,5-6С		
ТР-ОМ5-03 (+5+35С)		
ТР-ОМ5-04 (+30+60С)		
ТР-ОМ5-06 (+55+85С)		
ТР-ОМ5-08 (+75+100)		
ДАТЧИКИ НАПОРА-ТЯГИ		
ДН-2,5	0,04-2,5кПа	
ДН-6	0,6-6кПа	
ДН-40 новые	0,4-40кпа	
ДН-100-22		
ДН-250		
ДН-400-11	40-400кгс/м2	
ДН-1000		
ДН-1600		
ДПН-2,5	0,1-2,5кПа	
ДНТ-1	0,1- 0- 1 кПа	
ДНТ-100		

ДТ-40	0,4-40кПа	
ДТ-2,5	0,04-2,5кПа	
ДД-0,25	0,25Мпа	
ДД-1,6	0,2-1,6Мпа	
ДД-2,5		
ДТ-2. 50	50кгс/м2	
ДТ-2. 100	100кгс/м2	
ДТ-2. 200	200кгс/м2	
ДТ-2. 300	300кгс/м2	
ДТ-5		
ДЭМ-109Д	100-1600кПа	маленькая
ДЭМ-109Н	от 0,6 до 6,0 кПа	
ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ МЭО		
МЭО-4000/63-025У97К		
МЭО-1600/63-025К84	(без датч)	
МЭО- 630/10-0,25ИК84	(25-0,63)	
МЭО- 630/25-0,25(220В)	очень старого типа	68г.р.
МЭО-630/25-0,25ИК-84:	УК84	
МЭО-250/10-0,25ИК84	в корпусе 630	
МЭО-250/25-0,25И87		
МЭО-250/25-0,25: И:Р:М:99К		
МЭО-250/63-0,25 Р:И:М 99К		
МЭО-250/63-0,25 У99К		
МЭО-100/25-0,25.Р.87. 220В		
МЭО-100/25-0,25.И.87:Р:М:У		
МЭО-100/25-025Р84.220 В	старое +1Р.без двиг.	
МЭО-100/10-0,25Р84.220В	старое	
МЭО-40/25-0,63 У 99К	новое 2011г	
МЭО-40/25-0,63.87	корп.-250	
МЭО-40/25-0,25 Р 93		
МЭО-40/63-0,25 И :Р		
МЭО-40/63-0,63		
МЭО-16/10-0,25:И:Р		
МЭО-16/25-0,63 И93		
МЭО-16/25-025. 77		
МЭО-16/25-025И90		
МЭО-16/63-0,25		
МЭО-16/63-0,63 ?90		
ПР-1М		
Блок к МЭО БП-10		
Блок к МЭО БП-20		
РЗД-К.24В		
РЗД-22.220В.50Нц		
РЗД		
БРУ-32		
БРУ-42	12-08	
П-ДТ.	0-5:4-20мА	
ДУП-М		
ИПУ		
ЗУ-11		
БУ-12		
БУ-21		
В-12		
ФЦ-06-20.4А. 380В		
ФЦ-06-10		
Пускатель ПБР-2М.220В.		
Пускатель ПБР-3А.380В.		
РЕГУЛЯТОРЫ		
УКР 01.0.11		

УКР 01.0.12	
УКР 01.1.12	
УКР 01.1.42	
УКР 01.0.42	
УКР 01.2.22	
УКР 01.2.32	
РС-29. 1.12М	
РС-29. 2.22М	
РС-29. 2.32М	
РС-29. 3.42	
РС-29. 3.43	
Р-25. 1.1	
Р-25. 1.2	
Р-25. 2.1	
Р-25. 2.2	
Р-25. 3.2	
РП4-У: РП4-У-М1.08.	
Р-17 шифр 401 исп.2Б : 101	
Р-27.2	
Усилитель КП-03 к УКР	
Усилитель мощн. У29.3М+2М	
Ф-34.2	
Ф-34.3	
ФДУ	
ФДЧ	
ФД-1	
Запальник ЭЗ- 08м :0,3м	
Контр.электрод КЭ 490мм:+кор..но можно любой	
Комплект КЗУ-2	
Запальник к ЗЗУ. 0,4м: 1200мм	
ЗЗУ-1	
Факел 3М	
Комплект средств управления КСУ-7. БУК7	
Теплар 110 (регулятор микропроцес.)	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ	
Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ	
Реле поплавк. РМ51	
ДРУ-1ПМ	
ДПЭ-1 (РОС-400-6)	
ДПЭ-3 (РОС-400-8)	
ДУЖЭ-200М 1212	
ЕРСУ-К2	
ЕРСУ-3	
ЕРСУ-3М	
ЕРСУ-4	
Устр.контр.скорости РС-67	
Устр.контроля скорости УКС-1	
БКВ	
Датчик конр.скор. ДКС	
ДМ-2М	
Датчик до БКС	
БКС-2	
БКС-2И	
БКС-3	
БКС-3И	
РИС-101: ПП094. 6м	
РИС-101: ПП 0,12. Л=2,5м.	
РОС 101И: 015И для зерна и продуктов размола	
РОС 101И: 0М5 датчики 021И	

РОС 101И: ОМ5 датчик 062ИОМ. 0,1м	
РОС 101И: ОМ5 датчик 061.0,1м	
РОС 101И: 011И: 0,21И(0,1):0,25И:0,6И	
Датчики 021. 2м	
РОС-101. 011 (0,25)	
РОС-101. 021 (0,1):(0,25): (1м) (1,6м): (2м)	
РОС-101. 024 (0,25)+(1,6)	
РОС-101. без датчиков	
РОС-101. 071	
РОС-101. 091(1,6м)	
СУС-И-ВПР2ИОМ с ПП-061И(0,25)	
СУС-13	
РОС-301	
РО-001	
РОС-501(ОМ5).380В.обратная связь	
РОС-501. 220В. без об.связи. 380в	
РОС-501И	
ПРУ-5МИ	
ЕСП-50	
УКМ-1	
РИС-ЭЗМ	
МСУ-1	
РУ-1М	
СУ-1Ф	
СУМ-1-У2	
МДУ-2С	
Реле потока РПИ-15.....100	
Реле потока РПИ-15-----100	
Реле протока РП-20	
Реле протока РП-40 на флянцах	
Реле протока РП-50	
Реле пот.воздух ДРПВ-2М1.220В	
РПЖ-1М	
РПЖ-8	
РПЖ-24В	
СЧЕТЧИКИ	
ВСКМ-20.хв.	
ВСКМ-25	
ВСКМ-32.хв.	
ВСКМГ-32	
ВСКМ-40	
СК-40Г	
СТ-50Х	
СТВ-65	
СТВГ-65.гв.	
СТВ- 80.хв.	
СТВГ-80.	
МЗ-80.гв. (120С)	
ВТГ-100	
МЗ-100.гв. (120С)	
Преобр рас.вихракустич Метран-300Пр150.В-0,1-02	
Преобр рас.вихракустич Метран-300Пр 80.В-0,1-02	
Счётчик воды «Сатурн-М»ду100	
ППО-25/1,6-СУ Кл.т 0,5	
ШЖУ- 40С-6 : (3-24м3/ч)	
ШЖУА-40-16	
ШЖО-40-16	
Счёт.газа ГСБ-400	
Счёт. ИР-61м1Ф ду100.	
Счёт. ИР-80.П.	
Счёт. ИР-61м1 ду 50: 61М1 П	
Счёт. ИР-61м1Ф ду25	

Счёт. ИР-61м1Ф ду15	
Сч-к: нар.вр.СВН-2-02.=27В	
Счётчик моточасов 228ЧП Т2 12 В	
Сч-к :СИ.036/4У4.2. 20им./мин.	
Сч-ки импульса СИ-15. =48В	
Сч-ки импульса А-440.36в.	
Сч-ки имп. СИ-206: =110В со сбросом	
Сч-ки имп. СИ-206: 220В. со сбросом	
Сч-ки имп. СИ-206: =24В. без сброса	
Сч-ки имп. СИ-206: =12В	
Сч-чик об-в; СОП-105:1000об/мин	
Сч-чик об-в: СО-35 250об/мин	
Сч-чик об-в; СО-205: 2000об/мин	
Прерыв.имп. СИП-01УМ.220В.50Гц.	
Тахометр 7ТЭ-М1: 7ТЭ	
Тахометр ТЭ30-5Р	
Тахометр 8ТМ-1,5-0. 1500/1500 об/м	
Тахометр ТЧ-10Р.50-1000.1000-10000:10-00.10000об/м	
Тахометр ТМи1М	
Тахометр ТМи2М1	
Тахометр ТМи3ММ1	
Тахометр ТМи3М	
Тахометр ТМи 4М1	
Датч. к тахометр . Д1ММ	
Датч. к тахометр . Д2	
Датч. к тахометр . Д4	
Тахометр ТМ2-01	
Тахометр ТМ1-01	
Тахометр ТМ-05Л	
Тахогенератор ТГП-1	
Тахогенератор пост.тока ТМГ-30П.20Вт.мобмин57,5.	
Тах-тор=токТМГ30У3.30Вт.57,5мВвозб110В.4000об/м	

термосопротивления Платиновые

ТСП 8040(439-01)50П-200+500(60)	
ТСП 8040(441-25)50П-200+500(120)	
ТСП 8040(441-19)50П-200+500(100)	
ТСП 8040(439-12)50П-200+500(100)	
ТСП 8040(439-28)50П-200+500(160)	
ТСП 8040(439-30)50П-200+500(200)	
ТСП 8040(439-50)50П-200+500(500)	
ТСП 8040(439-42)50П-200+500(320)	
ТСП 8040(439-71)50П-200+500(630)	
ТСП 8040(439-52)50П-200+500(630)	
ТСП 8040(439-36)50П-200+500(250)	
ТСП 8040(231-79)100П-200+300(250)	
ТСП 8040(231-88)100П-200+500(320)	
ТСП-0481.В4.дв. 250 (400С)	
ТСП-5081.Ех.50П. 100	
ТСП 1187.Ех.50П. 120 (-50+200С)	
ТСП 1187.Ех.50П. 250	
ТСП 5081.Ех.50П. 250	
ТСП 1187.Ех.50П. 320	
ТСП 5081.Ех.50П. 320	
ТСП 1187.Ех.50П. 400	
ТСП 1187.Ех.50П. 500	
ТСП-5081.Ех.50П. 500	
ТСП 0979.50П. 30 шнур 300мм	
ТСП 0879.50П. 80	
ТСП 1088.50П/2 80	
ТСП 0879-01.50П. 80 -50+250	
ТСП 1088.50П.зг 100	
ТСП 0879-01.50П. 100: -50+250	
ТСП 1287Ом.50П. 100 рис 1 -220+500	
ТСП 1287Ом.50П. 120 рис 1 -220+500	
ТСП 0879.50П.(дв) 120	
ТСП 0879-01.50П. 120 -50+150	
ТСП 1088.50П.(дв) 120	
ТСП 0879-01.50П. 160 -50+150	
ТСП 1088.50П. 160	
ТСП 0281.50П. 200	
ТСП 1088.50П. 250	
ТСП 1288.50П. 250 (-50+150С)	
ТСПУ 0288. 250 4-20. 200с	
ТСП 0879.50П 320.(дв.б/г). б/г	
ТСП 1288.50П. 320	
ТСП 1287.50П. 320 -200+500С	
ТСП 1287.50П. 500	
ТСП 0879 50П 500 -200+500С	
ТСП 1287.50П. 500	
ТСП 1288.50П. 500 -50+150С	
ТСП 0879.50П.з/г 800	
ТСП 0879.50П з/г 1600	
ТСП 1088.50П 2000(б/г)	
ТСП 1287.А(дв) 100П. 80 рисунок 3.шнурки	
ТСП 1088. 100П. 80	
ТСП 0879-01. 100П. 80 -50+150С	
ТСП 6097. 100П. 80	
ТСПУ-1-3. 80 4-20мА.ф8мм	
ТСП 0879-01.100П. 100	
ТСП 1088.100П. 120	
ТСП 1287.100П. 120 рисунок 1	
ТСП 0879.100П.(дв) 120	
ТСП 0879.100П 120 3х провод сх..подключ	
ТСП 0879/1088.100П 120	
ТСП 0879-01.100П. 120	
ТСП 8052 100П/В/З/ 120 -100+200	
ТСП 1390. 100П/2 120	
ТСП 1088. 100П. 160	

ТСП 1287 100П. 160 (-220+200)	
ТСП 0879-01. 100П. 160 -50+150С	
ТСП 1390 100П/2 160	
ТСП 0879 100П з г. 200	
ТСП 1088 100П з г. 250 -200 +500	
ТСП 0879-01.100П. 250 -50+150С	
ТСП 0879.100П.б/г 320(дв)	
ТСП 1088.100П.б/г 320	
ТСП 0879.100П. 400	
ТСП 0879-01. 100П. 500	
ТСП 1088.100П.дв.б/г 500	
ТСП 1088.100П.дв.б/г 630	
ТСП 1088.100П зг 1250	
ТСП1-4-100П.В3.б/г 2000 -50+500С	
ТСП 0879-01. 21гр. 100	
ТСП 6097-01.21гр. 500	
ТСП 5071 21гр. 3000	

ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ Медные

ТСМ 0879-01.50М 200	
ТСМ 1088. 50М 200	
ТСМ 1088. 50М 250 -50+180	
ТСМ 1088. 50М 320	
ТСМ 1088 50М 400 -50+180	
ТСМ 0879. 50М 400	
ТСМ 1088 50М 500	
ТСМ 0879-01:50М 500	
ТСМ 1288 50М 500	
ТСМ 1088 50М 630	
ТСМ 1088 50М 1000	
ТСМ 1088 50М 1250	
ТСМ 1088 50М 1600	
ТСМ 1088 50М 2000	
ТСМ 0879 50М 2000	
ТСМ 1088 50М 2500	
ТСМ 5071 100:200:400	
ТСМ 6097:(24) 100	
ТСМ 0879-01.100М 100	
ТСМ 1088 100М 120	
ТСМ 1288 100М 120	
ТСМ 1088 100М 160	
ТСМ 0879 100М 160	
ТСМ 1088 100М 200	
ТСМ 1088 100М 250	
ТСМ 0879-01.100М 320	
ТСМ 0879 100М 320	
ТСМ 0879-01.100М 500	
ТСМ 1088 100М 500 б/г	
ТСМ 1088 100М 630	
ТСМ 0879 100М 1000 б/г	
ТСМ 1088 100М 1250 б/г	
ТСМ 0879-01.100М 1600	
ТСМ 1088 100М 1600	

ТЕРМОПАРЫ

ТХА-706-02 (-50+1050) 630	
ТХА-1085. 0-600С. 280	
ТХА-0806: (-40+1000) 200	
ТХА-2388: (-40+1000) 320	
ТХА-2388: (-40+1000) 400 з гайкой	
ТХА-2388: (-40+1000) 500	
ТХА-2388: (-40+1000) 800	

ТХА-2388: (-40+1000)	1000	
ТХА-2388: (-40+1000)	1250	
ТХА-2388: (-40+1000)	1600	
ТХА-2388: (-40+1000)	2000	
ТХА-2388: (-40+1000)	2500	
ТХА-2388: (-40+1000)	3000	
Провод ХА ф3,2мм.	1000мм	
Провод ХА ф3,2мм.	2000мм	
ТХА-0379-02 (-50+800)	450	
ТХА-0379-02 (-50+800)	500	
ТХА-0379-02 (-50+800)	600	
ТХА-0379-02 (-50+800)	750	
ТХА-0179:	40 с пруж	
ТХА-1172Р: (+800)	80	
ТХА-2088:	80	
ТХА-1172П: (+800) м27x2	120	
ТХА-0179:	120	
ТХА-2088:	120	
ТХА-0179: (дв)	160	
ТХА-2088: (дв)	160	
ТХА-0179:	200 ?	
ТХА-2088:	200пр -40+600С	
ТХА-2088: (дв)	200 (7)	
ТХА-0179:	250	
ТХА-2088:	250	
ТХА-1085:	250	
ТХА-2088:	320пр рис4	
ТХА-2088:	320 дв	
ТХА-1479:	320	
ТХА-1085:	320	
ТХА-0515:	320	
ТХА-0179:	320	
ТХА-2088 600С	400	
ТХА-2088 900С	400	
ТХА-0179:	500 б/г	
ТХА-2088:(дв)	500(пр)	
ТХА-0515:(-)	500	
ТХА-0179:	630	
ТХА-2088: (-40+600)	630	
ТХА-0515: (-50+900)	630	
ТХА-280М: (+800)	630	
ТХА-0179: -40+600	800	
ТХА-2088:(дв) -40+600	800(пр)	
ТХА-280М: (+800)	630	
ТХА-1479:	800	
ТХА-2088: зг (-40+600)	1000	
ТХА-0515 (-50+600С)	1000	
ТХА-0515 б/г (-40+600С)	1250	
ТХА-2088: (дв)	1250	
ТХА-2088: б/г (-40+900)	1600	
ТХА-0179: дв/зг	1600	
ТХА-2088: б/г (-40+900)	2000	2004г.
ТХА-2088: дв/бг (-40+600)	2000	
ТХА-1489: (+1000) бусы	1000 +0,5м	
ТХА-0188: (+1000) бусы	3300	
ТХА-0188: (+1000) бусы	2000	
ТХА-0188: (+1000) бусы	9180	
ТХК 2488.лк.1м	10	ф6
ТХК 2488	30	ф6
ТХК 2088	40(пр)	
ТХК 2488.лк.2м.	60	ф6
ТХК 382: лк2м.углов	60	

ТХК 2088	120	
ТХК 2488	160	
ТХК 382: лк2м.углов	160	
ТХК 2088	160/дв	
ТХК-2088	160	
ТХК 0515: -50-600	160	з гайками
ТХК- 0806: 0-600	160	
ТХК 0515: -50-600	200	
ТХК 2488: лк.1м	200	
ТХК 2088	200	
ТХК 0379-01.лк2м.	250	
ТХК 2088	250/пруж	
ТХК 2488	250	
ТХК 2088	320	без гаек
ТХК 2088	320	
ТХК 0515: -50+600	320	з гайками
ТХК- 0806: 0-600	320	
ТХК-400У. 0-600С	320	
ТХКП-хviii400Слк2м	320	
ТХК-0179:	400	
ТХК 2088	400/пруж	
ТХК 0515: -50+600	400	
ТХК 2088 -40+600	500	
ТХК 2088 -40+600	800	
ТХК 2388	1250	
ТХК 2388	1600	
ТХК 2088 -40+600	1500г.дв	
ТХК 2088 -40+600	1600	
ТХК 0179 -50+600	2000	
ТХК 2088 -40+600	2000 б/г	
ТХК 0487 +30+350	плоск	
ТХК 0188 -40+600	1200 бусы	
ТХК-775Ех (0+600С)	320	
ТХК-0083Ех.	53	
ТХК-0083Ех.	63	
ТХК-0083Ех.	250	
ТХК-2988	2500	для турбин
ТПП (в бусах) 300+250		
ТПП 1788. 1250. 0-1300С. катал №04105	400	
ТПП 1788. 1600. 0-1300С. катал.№04106	400	
ТПР 1273. 800. 300-1300.		
ТВР-0687.исп.09.молибден погр 500		
ТВР-299.061.01.400/120: 500/100/ 1950С		
ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ		
ТПГ-Ск 400С 1,6м		
ТПП-4-УІ 0-100С 16м с МА		
ТПГ-4 +50- 50С: 2,5м		
ТПП4-ІУ 0-100С		
ТКП-160Сг.М1. 200С: 1,6/160		
ТКП-160Сг-М1. 200С: 2,5/160		
ТКП-160Сг-М1. 200С: 4/160 4/200		
ТКП-160Сг-М1. 200С: 6/160		
ТКП-160Сг-М1. 200С: 10/160		
ТКП-160Сг 120С: 1/160		
ТКП-160Сг 120С: 10/160 Ф/гайки26мм		
ТГ(К)П-100Эк -50+50С 2,5/250 : 6/250; 10/ 400		
ТКП-100Эк 0-50С 10/250		
ТКП-100Эк 100С 2,5/250		
ТКП-100Эк 100С 4/250		
ТКП-100Эк 100С 10/250		
ТГП-100Эк 50+150С 6		
ТГП-100Эк 150С 6/250: 16/400		

ТГП-100Эк	400С :	2,5/400	
ТКП-100	0-50С	6/250	
ТКП-100	0-100С	16/250	
ТГП-100	0-150С	1,6/250	
ТГП-100	200-300	6/250	
ТГП-100	200-600	10/400	
ТКП-60м/3	0-120С	1,6м	
ТКП-60м/3	0-120С	6м	
ТКП-60м/3	20-120С	6м (КФМ)	
ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТОЧЕК			
ПМТ-4 точки			
ПМТ-6 точек			
МГП-10 точек			
МГП-12 точек			
ПТИ-М-20точек			пмт
МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ, ЛОГОМЕТРЫ			
ИПШ705-М1 0,25 ХА 1300 0-5ма			
Ш 4516 с блоком П4503. ХК 300С			
Ш4538	300Хк		
Ш 4500	800Ха:1600ПП		
Ш 4500	300Хк: 600Хк		
Ш 4540	300: 400		
Ш 4540/1	150 50М		
Ш 4540/1	300		
Ш 4540/1	+50С100П:+50.100П		
Ш 4501	400Хк		
Ш 4501	800Ха: 1100Ха		
Ш 4501	1300Ха: 1600Пп		
Ш 4541/1	100С. 100М.		
Ш 4541/1	100С.50М:150С.50М: 200С.50П		
Ш 4541	300Хк		
Ш 4541	400Хк		
Ш 4541	600Хк		
Ш 4541	600Ха		
Ш 4541	1100Ха		
Ш 4541	1600ПП		
Ш 4547.	500С 50П		
М333К	600С Хк		
ЭВ 3000К	400СХк :(15-30мВ)		
Ш 69006	500С 100П		
Ш 69006	-70+180		
Ш 6901	100С 21гр 300 21гр		
Ш 69000	100: 50П		
Л-64И	150С 100М		
Л-64	-50+50гр21: 500		
ЛР64	300С: 500 50П : 600ХА		
МР-64ИП	300Хк не переград.		
ЭП4702-01 ТХК(0,25) 0-400С 0-5мА			
Ш78 ХК 0-150С. 5мА			
Ш78 ХК 0-200С. 5мА			
Ш78 ХК 0-300С.5мА			
Ш78 ХК 0-400С.5мА			
Ш78 ХК 0-600С.5мА			
Ш78 50мВ	5мА		
Ш78 10мВ	5мА		
Ш79 50М 0-50С. 5мА			
Ш79 -50...50С. 5мА			
Ш79 50П 0-100С. 5мА			
Ш79 50М 0-150С. 5мА			

Блок пит.СВ4М : СВ4И	
Блок пит Б5-47:	
Блок пит Б5-48:	
Блок пит Б5-49 100В - 1А	
Блок пит Б5-50 300В - 300мА	
ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ	
ТППД (-35) 30-100С Л=500	
ТУЭ-8А. 120С. з П-1:ПП-2	
ТУЭ-48 -50+150С з П1 (+П1)	
ТУДЭ-1М -60+40 лп=251мм	
ТУДЭ-1М -60+40 лп=491мм Р	
ТУДЭ-2М Р (3) 0-100 лп=251мм	
ТУДЭ-2М1 0-100 лп=491мм (3)	
ТУДЭ-3М1 +30+100 лп=251	
ТУДЭ-4М1 0-250 лп=251мм	
ТУДЭ-5М1 100-250 Р	
ТУДЭ-6М1 200-500(Р) /251мм	
ТУДЭ-7М1 400-1000 лп=360мм(3) (Р)	
ТУДЭ-7М1 400-1000 лп=460мм(Р)	
ТУДЭ-8М1 0-40	
ТУДЭ-8М1 Ех	
ТУДЭ-11	
ТУДЭ-11(30-160С)/500 :/500(3)	
МТМ103	
Т-32М-05. 100-450. 0,6м Терморегулятор	
Т410-М1-21.100П	
Т-419М1А+Б О-100С	
Т-419М1ОМ5.Б. -25+25С	
Т-419М1 А	
ТЭЗПЗ (40) (100)	
ТЭ4ПЗМ (0-40С)	
ТЭ2ПМ (0-40С)(-20+20)(100)	
ЭРА-1М. 100С.100П(нужна схема)	
ТРМ-25С	
ТРМ-11-01. 90С	
ТР-200	
ТМ-8 (40С)	
Пирометр ПРОМІНЬ 800-5000С	
ТЕРРА-50 400-1500С. РК15	
ТЕРРА-50 1200-2500С.РС25	
ДТКБ 42 -30+0	
ДТКБ 43 -10+10	
ДТКБ 44 +10+30	
ДТКБ 45 +15+25	
ДТКБ 46 +20+50	
ДТКБ 47 0+30	
ДТКБ 48 -30+0	
ДТКБ 49 -10+10	
ДТКБ 50 +10+30	
ДТКБ 51 +15+25	
ДТКБ 52 +20+50	
ДТКБ 53 0+30	
ДТКБ 54 0+10	
ДТКБ 55 +25+35	
ДТКБ 56 +25+35	
ДТКБ 57 0+10	
РТ-ДО-15 (болванки)	
РТ-ДО-25 (болванки)	
Капиляры (20-60С) 1,6м	
Капиляры (60-100С) 4 м	
Капилляр (20-60С) 4 м	
РТ-ДО-40 болванки	

РТ-ДО-50 (60-100) 1,6м	
РТ-ДО-50 (20-60) 4м	
РТ-ДО-50 (60-100) 4м:	
РТ-ДО-50 (60-100) 6м : 10м	
РТ-ДО-50 (100-140)4м	
РТ-ДО-80 (60-100) 4м	
РТ-ДО-80 (60-100) 6м	
РТ-ДО-80 (60-100) 10м	
РТ-ДО-80 (80-120) 10м	
РТБ ду50. 16кг/см2 кв25м3/ч	
ТЕРМОМЕТРЫ САМОПИШУЩИЕ	
ТГС кап 150/10 (200/6м):200/10	
ТГС-711. (-50-0+50С): 16м	
ТГС-711. (0-150С)10(200С)10:6м	
ТГ2С-711. (0-200С) 6м	
ТГС-711. (0-200С) 6м	
ТГ2С-711. (0-150С):10 :16м	
ТГ2С-711. (0-100С) 6м	
ТГС-711 (-50+50) 6м	
ТГС-712Р. Без трубок	
ТГС-712. (0-400С)16м	
ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	
ТЛ-2(-30+70)(0+50)(0+75)(0+100). Ц.д.1С	
ТЛ-2(0-150)(0-250)(0-360)	
ТЛ-3 0-450	
ТЛ-4 (-30+20)	
ТЛ-4 (0-55)	
ТЛ-4 (50-105)(100-155)	
ТЛ-4 (150-205)(200+255)	
ТЛ-4 (250-300)	
ТП-4 (0-70)	
ТЛ-7 (0-100С)лпогр.240.ц.д.1С	
ТЛ-КШ 30-65/60. ц.д 0,2С	
ТЛ-КШ -30+40/163. ц.д 0,2С	
ТПКУ 0-50/103	
ТПК -20+60/66	
ТПК 0-50/66	
ТПК 50-100 :50+100/163:	
ТПК 0-140/103: 0-140/130	
ТПК 0-200/103	
ТПК 0-300/163: 0-300/63:0-300/103	
ТС-4Тл 0-100С/33	
Т-р в мет.опр. 140С:100л.	
Т-р в мет оп100с; 150С L100,200	
ТН1-1 0-170	
ТН4-1М 0-150С	
ТН-6 погр.160 (-30+60С)	
Мерник образцовый 2 разр. М2Р-2-01	
Оправы под термометры	
СНОЛ-1,6.2,5.1/9-И4.900С.(1,8кВт)	
ПНЕВМАТИКА	
Эл.пнев.клап.ЭПК1/4 ТЗ: ТО: 0,25Мпа	
Пневмопанель БПДУ-А	
Пневмо устр.ФР-0091	
Пневмо Устр.ФР-0098	
Пневмо устр. ПР2.8.	
ПР3.31-М1	
ПР3.32	
ПР3.33-М1	
ПР3.34	

Приб.контр.пнев.ПКР-1.00033 (кл.0,5:1)	
Приб.контр.пнев.ПКР-2.00011 (кл.0,5:1)	
Приб.контр.пнев.ПКР-2.00033 (кл.0,5:1)	
Приб.контр.пнев.ПКР-2.00043 (кл.0,5:1)	
ПВ4.4Э	
ПВ3.2	
ПВ2.2	
ФК 0071	
ФК 0072(100%)	
ПВ10.1Э.	
ПВ10.2П	
РПВ4.2Э.100%	
РПВ4.3Э	
ПИК-1	
ПКП-1	
ПКП-1П	
ПКП-1Э	
ПКП-2	
ПР2-111	
ППР-1М Питание 33В 50Гц	
ППР-2 Питание 24В 50Гц	
ПП-12.2. Р-1кг.	
ПФ1.1	
ПФ2.1	
ПФ1.3.9.М1	
ПП1,5М1	
ПП2,5М1	
П1П5	
ПП11.1	
СМ-1-1	
П30 К.1.	
ПР-1,5	
ПР-1,6	
П1Р.1	
П2П2	
П2Д4-ii-2	
П23Д-4	
САМП-3	
ПОФ.2	
Тумблер пневмат. П1Т2.	
ЭПП6 . вых(0-5) больш.метал	
ЭП1211 (0-5)	
ЭП1324 (0-5)	
ЭП3324 (4-20)	
МТМ810.Ех.4-20мА	
Пневмораспр. П-РК3.4 Ухл4 Ду4 1мпа	
Пневм распр.4152550110-06.5м3.	
П-РЭ. 2322.Ду10ммРн1Мпа=24В	
П-РЭ 3/2,5- 1112 =24В	
П-РЭ 3/2,5- 1125. 110В.50Гц.	
П-РЭ 3/2,5- 6112	
ДИАФРАГМЫ	
Узел ДКС-10/50.а/б	
Узел ДКС-10/80.а/б	
Узел ДКС-10/100.а/б	
Узел ДКС-10/150.а/б	
Узел ДКС-10/200.а/б	
Узел ДКС-10/250.а/б	
Узел ДКС-10/300.а/б	
Узел ДКС-10/400.а/б	
ДКС 0,6-50А/б-2	
ДКС 6-50А/б	

Дсрс 10-50Б ф20-29.41	
ДКС 10-50 А/б	
ДКС 10-50 А/г	
ДКС 0,6-65-11-а/г 8	
ДКС 0,6-80-11-а/б-2	
ДКС 0,6-100-11-а/г8:а/б?без шайби	
ДКС 0,6-125-а/г	
ДКС 6-125-а/г	
ДКС 0,6-150-а/б	
ДКС 0,6-150-а/г	
ДКС-188.0,6-200-а/б-3	
ДКС-10-200	
ДКС-10-200 А/Б3	
ДК-25-250	
ДКС-189.10-250-1-а/б-12	
ДК-16-300: 25-300	
ДКС 10-400а/г ф179,7	
ДКС 10-450	
ДКС 10-500 Д.н=558мм.Двн.286,70. товщ 6мм	
РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ	
Разд.мембрана РМ 5319(Ф)	
Разд.мембрана РМ 5320(Ф)	
Разд.мембрана РМ 5321	
Разд.мембрана РМ 5322	
Разд.мембрана РМ 5321 импорт	
Рукав до разделителя 55004рвп	
СОСУДЫ	
СУМ 5424 Рраб.=160кгс/см	
СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см	
СКУР-25Др94мм	
СКУР-25-а	
СКУР-10-1	
СУ-6,3МПа-2Б (Нж)	
СУ-6,3МПа-2а	
СУ-6,3МПа-1-а	
СУ-6,3-1-а	
СУМ-63-2	
СУМ-250-2	
СР-6,3-1-Б. НЖ	
СР-6,3-2Б	
СР-6,3-1-а	
СК-10-1-а	
СК-4-1А.	
СК-4-1Б. НЖ	
СКМ-40Мпа-5-а	
СР-400Б.НЖ	
СР-400-4-а	
СР-25-2-а	
СУ-25-2-а	
СРС-63-2Б гайка с нипелем	
СРС-63-1-Б нипель	
СРС-63-1А	
СРС-63-4-Б гайка нар.резьба	
Блок сигнализирующий БСН2	
Источ.регул.напр.ИРН-64	
ШУНТЫ	
Шунт-75шсм3 5А	
Шунт-75шс 20А	
Шунт-75шсм3 30А	
Шунт-75шс 50А	

Шунт-75шсм	75A
Шунт	100A
Шунт	150A
Шунт	200A
Шунт	300A
Шунт	500A
Шунт	750A
Шунт:	1000A
Шунт:	1500A
Шунт:	2000A
Шунт: 75шс	3000A
Шунт:	4000A
Шунт:	5000A
Шунт:	6000A
Шунт:	7500A

АМПЕРМЕТРЫ

Э8021	1	
Э8021	2	
Э8021	20	
Э8021	1000/5	
Э8022	100/5. 150%	
Э8030	1	
Э8030	2	
Э8031	2,5 (100%)	
Э8031	5 (500%)	
Э8030	3	
Э8030	5	
Э8032	5	
Э8030	10	
Э8030	20	
Э8035	20	400-500Гц
Э8035	30	400-500Гц
Э8030	50	
Э8031	50 (500%)	
Э8032	50	
Э8030	50/5	
Э8030	75/5	
Э8030	100/5	
Э8030	150/5	
Э8030	200/5	
Э8030	300/5	
Э8030	400/5	
Э8030	600/5	
Э8030	800/5	
Э8030	1000/5	
Э8030	1500/5	
Э8032	100	
Э8032	400	
Э8032	3000	
Э8032M1	500mA	
ЭА2239	5mA(2,5)	
Э350	200/5	
Э350	400/5	
Э350	600/5	
Э350	1000/5	
Э350	1500/5	
Э365.1.	20mA	
Э365.1.	100mA	
Э365.1.	500mA	
Э365.1.	3	
Э365.1.	5	
Э365.1.	10	

Э365.1.	20	
Э365.1.	30	
Э365.1.	50	
Э365.1.	50/5	
Э365.1.	75/5	
Э365.1.	100/5	
Э365.1.	200/5	
Э365.1.	200/200	
Э365.1.	300/5	
Э365.1.	400/5	
Э365.1.	500/5	
Э365.1.	600/5	
Э365.1.	750/5	
Э365.1.	800/5	
Э365.1.	1000/5	
Э365.1.	1500/5	
Э365.1.	2000/5	
Э365.1.	3000/5	
Э365.1.	16000/5	
Э377.1.	150/5	
Э377.1.	400/5	
Э377.1.	600/5	
Э377.1.	1500/5	
Э365.2:	30-150-150-800А.150/5	
Э365.2:	0,2-1кА 200/5	
Э377.2:	150- 800.150/5	
Э365.1-3	прям.вкл. 100	
Э365.1-3	прям.вкл. 200	
Э365.1-3	прям.вкл. 300	
Э316	10-20мА	
Э378	20 (1000Гц)	
Э378	50/5	
Э378	75/5	
Э378	100/5	
Э378	100 прямого включ	
Э378	200/5	
Э378	300/5	
Э378	400/5	
Э378	600/5	
Э378	750/5	
Э378	800/5	
Э378	1000/5	
Э378	1500/5	
Э378	2000/5	
Э378	3000/5	
М1730МК	0-5мА	
М1730А	100мВ	
М1730А	0-5мА	
М1730К:	ПК	
М1730С		
М1730МС		
М1730МА		
М1830М1С.	5мА.ч/шкала	
М4256	50мкА	
М4256	100мкА	
М4253	1000мкА	
М42301	100мА на все пределы	
М42301	300/300А	
М42304	100мкА	
М42305	100-0-100мкА	
М4200	5/5мА	
М42300	5мА	
М42300	1мА непосредственный	

M42300	3A	
M42300	5A	
M42300	10A	
M42300	20A	
M42300	30A	
M42300	50-0-50A	
M42300	75A	
M42300	150A	
M42300	300A	
M42300	500A	
M42300	2кA	
M42100	2A	
M42100	10A	
M42100	15A	
M42100	30A	
M42100	50/50A	
M42100	100/100A	
M42100	75A	
M42100	150A	
M42100	300A	
M42100	500A	
M42100	750A	
M42100	1,5кA	
M42100	4кA	
M42100	50mA	
M42100	150mA	
M42100	300mA	
M4203.	150A	
M2003-M1	1000мкA	
M 145	50A	
M381	100mA	
M381	150mA	
M381	5mA	
M381	5mA толст. Чист.шкала	
M381	5mA уровень 100%	
M381	20-0-20A	
M381	20-0-20A толст	
M381	30-0-30A толст	
M381	150A новые	
M381	200A	
M381	200A толст	
M381	300A	
M381	600A толст 150мВ	
M381	750A новые	
M381	750A толст	
M381	750-0-750A толст	
M381	1кA	
M381	1,5-0-1,5кA 150мВ	
M381	4-0-4 кA 150мВ	
M309	300/300A	
M330:	500mA	
M325:	100mA	
M1360:	100мкA	
M2001	300мкA	
M2001	500/500A	
M2001		
M900	5/5 мкA	
M903	150mA	
M903/1	100мкA	
M903/1	200/200мкA	
M903/2	100mA	
M903/2M	2mA	
M286K-M1	50/50мкA	

M2027-M1 50мА: 500мкА	
M4253 1000мкА	
Ф309К 20мА: МП30МС 5мА	
Ц33 400/5 45-10000Гц	
M2000-M1 5мА кл.0,5	
Амперметр Э 514.кл 0,5: 2,5-5А	
Миллиампер Э 523.кл 0,5: 5/10/20мА	
Миллиампер Э524.кл 0,5: 50/100/200мА	
Амперметр Э 527 кл.05 5-10А	
Амперметр Э 537 кл .0,5 05-1А (Новая мод.)	
Амперметр Э 525 кл.0,5 05-1А (Старая мод)	
Амперметр Э-538-04.1 кл, 0,5 2,5-5А	
Милиамп. Н3022К (16кгс:200С)	
Милиамп. Н332К(16кгс:200С)	
Милиамп. Н3092. 5мА. 220В	
Милиамп. Д5075.кл 0,2 5 и 10мА	
Милиамп. Д5076 кл 0,2 25 и 50мА	
Амперметр Д5078. кл.т.0,2. 45-3000Гц 0,5 и1А	
Амперметр Д5014.Т4.1. 0,5 и 1А	
Д5090 кл.0,2 пер.ток от 0,1- 20А	
ВОЛЬТМЕТРЫ	
Э316 150В	
Э-377. 1	
Ц-33. 150 45-1000Гц	
Ц-33. 600. 500/100. 45-1000Гц.	
Ц4200 7,5	
Ц4200 15	
Э-365.1. 3	
Э-365.1. 30	
Э-365.1. 50	
Э-365.1. 75	
Э-365.1. 100	
Э-365.1. 150	
Э-365.1 250	
Э-365.1 500	
Э-365.1 600	
Э-365.1 750В	
Э-365.1 3,5кВ	
Э-365.1 7,5кВ	
Э-365.1 12,5кВ	
Э-365.1 17,5кВ	
Э-365.3 7,5-15В (75-150: 30-300)	
Э-378. 30	
Э-378. 50	
Э-378. 75	
Э-378. 150	
Э-378. 600	
Э-378. 500/100. шкала 600В	
Э-378. 12,5кВ	
Э8021 250	
Э8021 450	
Э8032 30	
Э8030 50	
Э8032 100	
Э8023 100	
Э8030 500	
Э8030 600	
M4200 7,5	
M4200 15	
M42300 30	
M42300 30/30	
M42300 100	

M42100	150	
M42300	150/150	
M42300	250	
M42300	250/250	
M42100	250	
M42300	300	
M42300	300/300	
M42100	300	
M42300	500/500	
M42100	600	
M42300	1кВ	
M42100	1кВ	
M42100	1,5кВ	
M42100	3кВ	
Ц4233	3/3кВ	
M42301	50В	
M42301	500В	
M42301	300В	
M2001	250В	
M4203	75	
M4262	15В ударопроч. вибропроч	
M4262	30В ударопроч. вибропроч	
M263м	45мВ	
M309	150В	
M325	3/3В	
M325	400-0-400В	
M361	м/мин=110В.шк 0-0,05/0,15/0,5/1,5/3	
M381	15В	
M381	50В	
M381	150В	
M381	1,5кВ с P103	
Ц4200	7,5В	
Ц42302	250В(30-45-1000-10000Гц)	
Вольтметр цифр. Ф294		
Вольтметр цифр. Ф299/3.кл0,2 20В		
ВАФ-85М		
ВольтАмперметр ВА-240.20-0-60А.30В.		
Вольтамперметр ЭВ-2234		
Вольт. пост.тока Ц1516.1000В.(0,01+0,005(Uн/Ux1)%		
Вольтметр	Ц1526	1000В
Милivolтметр	В3-38Б	
Вольтметр	Ц-31 (0,003кл.)	1кВ;10мА:10МОм
В7-46/1		
Э532.кл.0,5: 7,5/15/30/60В		
Э543.кл.0,5:1,5/3/7,5/15В		
Э544.кл.0,5:7,5/15/30/60В		
С503 кл.0,5. 30В.част.нз от45до10 000 000		
С506 кл.0,5. 300В		
Киловольтметр С197кл.т.1		
Д5081	кл. 0,2	7,5-15-30-60В
Д5082	кл. 0,2	0-600В
Д5015.	кл. 0,2	75-300:150-600В
Д5102.(0.1)	7,5:15:30:60в	
Вольтампер. М2038 кл.05% 300мА.30А.300мВ.600В		
Вольтампер. М2044 кл.0,2% 300мА.30А.300мВ.600В		
Вольтампер. М2051 кл.05% 300мА.30А.300мВ.600В		
Милиампво. М2017. кл.0,2..1мА.3мА-68мВ0,045-750В		
Милиампво. М2020. кл.0,2. 0,15-60мА 15-3000мВ.		
Милivolттампер Ф5263 с пр.Ф5051		
Вольтм. самоп.	Н3093.	250
Вольтм. самоп.	Н3093.	500
Вольтм. самоп.	Н393	

ВАТТМЕТРЫ	
Д-85 (кл.2,5) 20-0-60кВт.380В.с Р700	
Д-85 (кл.2,5) 25-0-100кВт.380В.сР700	
Д-85 (кл.2,5) 50-0-150кВт, 380В.с Р700	
Д-566 (кл.0,2): 0,5-1А	
Д-5085 (кл.0,2) 25-50МА 30-600В	
Д-5020 (кл.0,2)	
Д-37Т4.1 (250KW) 2400Гц. 800/100. 300/5. 1фаз	
Д-365 1,2ГВт 330000/100 2000/1. 3фаз	
Д-365 0,8кВт 100в 5А	
Д-367 1кВт.220В.5А. 1фаз Виброустойчивые	
Д-367 2кВт.380В 5А. 1фаз Виброустойчивые	
Ц-301. 220В.5А.1кВт.1фаз	
Узк.пр.Д-390А.0,8кВт.100В.50Гц.5А 3фаз	
Узк.пр.Д-390А.0,8Квар.100в.50Гц.5А 3фаз	
Н395. 2кВт.220В. 5А двиг.220В	
Н395 4кВт 380В 5А двиг.220В	
Н3096.1кВт5А.220В двиг.220В	
Н3096. 2кВт5А380В двиг.220В	
Фазометры	
Д362:0,5-1-0,5.100В.5А.50Гц.	
Д362:0,5-1-0,5.380В.5А	
Ц302-М1:0,5-1-0,5. 100В.5А.7840-8160Гц	
Ц302-М1:0,5-1-0,5.100В.5А.2400Гц.	
Преобразователи	
Преобр.изм.пер.тока Е 854/1	
Преобр.изм.пер.тока Е 857/1	
Преобр.изм.пер.тока Е 825НП/1	
Ел.преобраз. Е 846/2-М1.вх-75.0.+75мВ.вых-5.0.+5МА	
Элемент нор.ненас.Х485/1.1,019000-1,019600V	
МЕГОМЕТРЫ	
Малый мост Винстона ММВ	
Тераипд Е6-13А	
Омметр М372	
Индикатор М57Д	
Мэг-р: ЭС0202/1 100-250-500В	
Мег-р: М 4100/3 500В	
Мег-р: М 4100/4 1000В	
Мег-р: М 4100/5 2500В	
Мег-р Ф 4101	
Мег-р: Ф 4102/1-1М	
Мег-р: Ф 4102/1	
Мег-р: Ф 4102/2	
Мег-р: Ф 4102/2-1М	
Измер.сопр.заз Ф 4103-М1	
Микроомметр Ф 4104	
Оммет Ц30(Щ-306/1) 1000-10000000Ом кл.0,01	
Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока	
Омметр Ц306-2	
ЧАСТОТОМЕРЫ	
Д506М.45-55Hz:220/127/24. кл.т.1. настольный	
Э393А(45-55Гц)220В	
Ц 300-М1 .45-55Гц.100В (кл.0,5)	
Ц 300-М1. 45-55Гц. 220В. (кл.05)	
Д126 127:220:380В сетевой настольный	
Ч 43-33	
Ч 43-46	
РАЗНОЕ	

Синхроноскоп Э327 220В 50Гц	
РСИ-1У4 220В	
Гальванометр М2032/1. 20/20.	
Табло свет. ТСБ 2 лампы 10Вт	
Табло свет. ТСМ 1 лампа 10Вт	
Табло ТСС.66М	
Реле торможения РКС-М 660В	
Нивелир Н10КЛ+штатив ШР-120+рейки РН-ЗП-3000С	
БИК-1 0-5,0-5	
БИК-1 4-20,0-5	
Блок 22БП36: 1К	
Блок 22БП36: 2К	
4к	
Блок 22БП36: 8К	
БПС-24П. 4-20	
БПС-24П: 0-5	
БПС-24К: 4-20	
БПС-24К: 0-5	
БПС-90К: (4-20мА) (можно на П)	
БПС-90П: (4-20мА)	
БПЛ-1К	
ПВИ-7	
ФР-2 без фоторезерв	
ФРСУ-4 с головкой ФГ-25-4	
ФУЗ	
Диод Д132-80-12	
Диод В-200(10.1.14)	
Тиристор Т160(1-132): (1-232): (1-252):(1-262)	
Тиристор Т160(2-232) :(2-242): (2-252): (2-262): (2-662)	
Тиристор Т160(8-542)	
Тиристор Т171-250(3-7)	
Тиристор Т2-320 с радиатором	
МОСТЫ	
Компаратор Р3003	
Мост одинарно двойной Р3009	
Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г)	
Магаз. Р5017	
Магаз. Р567	
Магаз. Р 009	
Магаз. Р-33	
Мост Р 316 одинарный	
Магаз Р 333	
Мост Р 353	
Магаз. Р 4831	
Магаз. Р 4833	
Магаз. МСР-63	
Потец. ПП63	
Магаз. УПИП	
Мера Р310 0,001ом кл.0,01 Ин10-32А	
Мера Р310 0,01оМ кл.0,01 Ин3,2-10А	
Мера Р321 0,1оМ кл.0,01 Ин1-3,2А	
Мера Р321 1оМ кл.0,01 Ин0,32-1А	
Мера Р321 10оМ кл.0,01 Ин0,1-0,32А	
Мера Р331 100оМ кл.0,01 Ин0,032-0,1А	
Мера Р331 1000ом кл.0,01 Ин0,01-0,032А	
Мера Р331 10000оМ кл.0,01 Ин0,0032-0,01А	
Мера Р331 100000оМ кл.0,01 Ин0,001-0,0032А	
Компл.измер К 505	
Осцилограф С1-93	
Измерит. сопротивления заземления М416	
Измерит. тока короткого замыкания Щ41160	
Измерит. до повр.каб. Щ4120.0-40000м	

Искатель до повр.кабеля ЦР 0200.0-40000м	
Искатель трубопров. ИТ-5	
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Тензиометр 583П пред.изм.натяж.0-750милиньютон.	
Секундомер: ПВ53Л	
Секундомер: ПВ53Щ	
Сек: П14-2М	
Сек: Слава 60сек 100мл/сек 1 стрел. .(СОСпр-6а-1)	
Сек:Слава СДСпр-1-2-000.30м.30с.стрелок 3.кноп	
Сигнализатор давления ветра СДВ-М	
Анеометр АП-1	
МС-13	
АРИ49(0-30м/с)	
АСО-3	
Барометр БАММ-1	
Барометр М67	
Барометр М98	
Микробарометр М111	
Барометр М372	
Полярограф универсальный ПУ-1	
Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1	
Гигрограф М-21АС	
Газоа. КГА-1.1.	
Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Блок пробо подг:МН-5106-2	
Анализатор АКК-М-01:(02)	
ГазоАнал СТХ-5А. переносной Вад.	
Газоанал СТХ-3. стационар.	
Газоанал ЩИТ-2-13; ДТХ-128-1	
Газоан-121ФА-01.СО	
Газоанал ШИ-11	
Газоанал. ГИАМ-14-03 СН4	
Сигнал.газа СВК-3М1.УХЛ-4	
Микроскоп МПБ-2	
Планиметр ППР-2	
Планиметр ПК-2	
Планиметр ПК-3	
Фотометр ФПЧ	
Ю-116 Люксметр	
Психрометр МВ-4М	
Психрометр М34 электрич	
Иономер И130: И130М	
Имитатор Пш метра И 02	
ПН -201 кон-ля воды эл.станц.	
ПН метр-миливоль.тип рН-673.	
ПН-215: 210	
ПН-215И	
Мешалка маг.ММ-3М	
Мешалка маг.ММ-5	
Мешалка маг.ММ мала	
Вискоз:ВПЖ-1(1,16)	
Вискоз:ВПЖ-2(0,56)	
Вискоз:ВПЖ-3(0,56)	
Вискозиметр ВЗ.2.4.6 +1метал	
Меры длин.№20кл.2.619419	
Меры длин.№13кл.2.51152	
Толщиномер МТ-41НЦ-М	
Толщ-мер ТН 10-60.пр из 0-10мм.0,01	
Инд.произв.вак.насос. КИ-4840М	
Дер.для безалм.правки ДО-40	
Рамка 12кч116к № 2 (140мм)	
Рамка 12кч116к № 4 (190мм)	

Рамка 12кч11бк №6 (250мм)	
Стекло клингера: Л=140 №2	
Л=160 №3	
-//- рифл. Л=190 №4	
Л=220 №5	
-//- рифл Л=250 №6	
Дюранса Л=250	
-//- Л=280 №7	
Л=320 №8	
Л=340 №9	
Весовое оборудование	
Динам. ДПУ-0,01-2 (10кг)	
Динам. ДПУ-0,02-2 (20кг)	
Динам. ДПУ-0,1-2 (100кг)	
Динам. ДПУ-20-1.20кН (2Т)	
Динам. ДПУ-50-1.50кН (5Т)	
Динам. ДПУ-100-2.100кН (10т)	
Динам. ДОР-500 (50т)	
ВЛР-20	
ВЛР-200	
ВЛКТ-500	
ВЛК-500-М	
ВЛТ1(Кл.т.1.0)	
Гири Г-4-211,10	
Гири Г4-1111.10	
Гири МГ-4110.0-10	
Гири Г-2-21.105	
КЛАПАНА, ВЕНТИЛИ	
Эл.клапан КСВШ-15. =24В: нор. закр	
Эл.магн.вентиль СВМ ф10 без катушки	
Вентиль СВМ ду 25 ру16 т45С нор/зак	
Вентиль СВМ ду 40 ру16 т45С нор/зак	
Вентиль СВМ ду 50 ру16 т45С нор/зак	
Клапан СКН-2.220В	
Клапан КЭП-6,3/6М1Ех	
Клапан КЕП-12У. 220В	
Регулятор росх.возд. РРВ-1	
Вентиль ВИ-10	
Вентиль ВПД ф10	
Редуктор РДФ-3.2	
Редуктор РДФ-3-1. Импорт.16кгс/см2	
Сигн.давл. СДВ-1	
Сигн.давл. СДВ-1,6	
Сигн.давл. СДВ-6	
Сигн.давл. СДВ-25-м1-4	
Фильтр ФВ-1,6	
Фильтр ФВ-6-02	
Фильтр ФВ-6-03	
Фильтр ФВ-25.02	
МИМ.221-331041 Ду-15	
Клапан ПК122-12	
Клапан ду 50 И ду 80	
Регулятор РД-3М: Ру16. 4-16кгс/см2	
Клапан РК-1М Ф50: Ру-16	
Клапан РК-1М ф80 Ру-16	
ЕСПА-02ПВ ду25 25ч 945п	
ЕСПА-02ПВ ду50 25ч 945п	
Углекислотный редуктор УР-2:	
Клапан газовый КГ-10	
Клапан газовый КГ-20	
Клапан газовый КГ-40	
Клапан газовый КГ-70	

Клапан газовый УФ 95476-010 Р13 ду10	
УРРД-М 25мм 1,6-6кс/см2: Ру-16кг/см2	
Пила дисковая В2-ФО-20 1/10	
Тормоз МО-100Б. 380В.	
Под-к:1210,60207,180207:80204	
Под-к: 60309	
Под-к:106,1206,7307,7310К1;60206	
ДВИГАТЕЛИ	
Вибратор ИВ92/380	
2В100С2У25-5,5кВт*3000 Л.взрывн	
2,2х1000.фл.взрывник	
АМУ 132. 5,5кВт*1430.л	
4АМА100Л6. 2,2кВт*925 Фл	
АИР 80: 1,5кВтх3000л эл.т.	
4АМХ100Л6 1,5х950.лапи	
АИР-80 1,1х925Л	
АИРС 90л. 3,5*2770.фл	
4АИР 132МА 3*1000.лапи	
АИРС90 3,5кВт*3000. фл.	
АИР 71ВУ2.1ф 1,1кВт*3000 Л.220В	
4АХА80А6 0,37*1000фл	
4АМХ80. 0,37кВт*1000 фл.	
0,25х3000.лапи	
3х3000.об.ДМХД90Л2Пу3.до рейс	
4П 0100 S1УХЛ4 0,37кВт(2-3А)750- 1950об/мин реж.S1 29кг.возб.незав. 220В IP 44	
Кл. изол.Ф л/ф	
Д-16-0,6	
Д-32-72об/мин	
Д-32-24об/мин	
ДСМ 0,2.П.220В	
ДСМ-2. П.220В	
ДСМ-60П	
ДСОР 32-15-2	
ДСД 2-П1 2об/мин : дсд-2л1	
ДСДР2-1. 2об/мин.реверс	
ДСД 60-П1 (Л1) 60об/мин	
РД-09.127В. р.1/6,25 185об/мин	
РД-09.127В. р.1/39,06. 30об/мин	
РД-09.127В. р.1/15,62 96об/мин	
РД-09.127В р.1/137 8,7об/мин	
РД-09.127В р.1/268 4,4об/мин	
РД-09.127В р.1/670 1.75об/мин	
РД-09.А127В р.1/6,25 185об/мин	
РД-09.А127В р.1/15,62 76об/мин	
РД-09.А127В р.1/39,06 30об/мин	
РД-09.А127В р.1/268 4,4об/мин	
РД-09.П р. 1/76,56 15,5об/м	
РД-09.П2А р.1/76,56 15,5об/м.	
РД-09.П2А р.1/137 8,7об/мин	
СД-54.127В р.1/15,62 96об/м.	
СД-54.127В р. 1/25 60об/м.	
СД-54.127В р. 1/39,06 38,4об/мин	
СД-54.127В р. 1/137 10,9 об/мин	