61099, г. Харьков, ул. Рыбалко, 47в/238; р/с 26003701348907 в АО «ОТП Банк» в г. Киев, МФО 300528, код ЕГРПОУ 37575306; ИНН375753020379; свидстельство 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 220B	
ПМА 3202	
ПМА 3112 110В в корпусе	
ПМА 3302	
ПМА 3412	
ПМА 4210. в кор.с кноп. С тепл.220В	
ПМА 4202/110	
ΠΜΑ 5200 ???	
ПМ 12-100-150: -200. 220В.	
Польск голый с теплом	
Коробка без кн, и без пускат 5110	
ПМА 6100. 220B	
ПМА 6202. 220B	
ПАЕ 312 220B: 110B	
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	

ЭM-34.41224-00-У3.220B100%: 110B.100%			
ЭM-33.41111 220B. 100%			
ЭД 05101МУ3.220В. 100%.ход 15мм усил 16Н			
ЭМ-33.61111 380В: 220 100%			
3M-33.71111 220B 100%			
MUC. 1100 220B:/380B			
MUC. 1200 110B			
MUC. 2100. 220B			
MUC. 2200. 220B			
MUC. 3200. 220B			
MUC. 3200. 380B			
MUC. 3100. 220B			
МИС. 4100. 220В/пв15%: 380В			
MUC. 5100. 110B			
MUC. 6100. 220B			
MUC. 6101. 380B			
TDAUCAODMATORU			
ТРАНСФОРМАТОРЫ			
ТСЗИ 2,5кВт 380/220/12В			
ТСЗИ 1,6кВт 380/220/36В			
TC3M 1,6kBT 380/220/12B			
OCM-1,6KBT 220/22/110			
OCM-0,63: 220/42/5			
OCM-0,4:220/42/5			
OCM-0,4:220/56/56			
OCM-0,4:220/5/220			
OCM-0,4:380/220/5			
,			
OCM-0,25: 220/24/5			
OCM-0,25: 380/110/22/24/5			
OCM-0,25: 380/24/5			
OCM-0,16: 220/24/5			
OCM-0,16: 220/12/5			
OCM-0,16: 220/58/5			
OCM-0,16 380/110/24/22/5			
OCM-0,1: 220/36			
OCM-0,1: 380/24/5			
OCM-0,063: 220/14/5			
OCM-0,063: 380/29/5			
OCM-0,063: 380/130/5			
·			
TEC- 0,16: 380/12/5			
T5C-2: 0,1: 220/12			
OCO-0,25: 220/36			
Тр-р: ТШ 1000/5 кл 0,5 дырка 82х10мм			
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. OC3.220/8000V.28мA.			
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-32.630A Рубильник ВР-32. 250A: 250A:100a	
Рубильник ЯБПВ 250A: 400A	
СЧЕТЧИКИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	
СР4У-И673M 3x 380B 3x 5A	
CA4-И672M. 3x10A: 3x5	
CA4-W672M. 3*10A-20A	
САЗУ-И670M.3*100в.3*5A САЗУ-И687. 3*100В.3*5A	
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	
PTT-321 (106-144) (85-100)	
PTT-321 53,5-63-72,5A	
P3O-401 16: 25: 63A	
РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ	
РУ-21 0,015A	
РУ-21 0,025A	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A	
PY-21 0,025A PY-21 0,01A PY-21 0,5A PY-21 1A	
PY-21 0,025A PY-21 0,01A PY-21 0,5A PY-21 1A PY-21 =110B	
PY-21 0,025A PY-21 0,01A PY-21 0,5A PY-21 1A PY-21 =110B PY-21 =220B	
PY-21 0,025A PY-21 0,01A PY-21 0,5A PY-21 1A PY-21 =110B	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110B.0,5A.	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110B.0,5A. РПВ-58.=110B.1A РПВ-58.=220B.0,5A РПВ-58.=220B.1A	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110B.0,5A. РПВ-58.=110B.1A РПВ-58.=220B.0,5A РПВ-58.=220B.1A РП-9 220B.50Hц	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В РП-17-5.4Ухл.=110В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В РП-17-5.4Ухл.=110В РП-17-4.4. =220В РП-17-4.4. =220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220B РП-12. 220В.50Нц 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 =24В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220B РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В РП-17-5.4Ухл.=110В РП-17-5.3.=220В РП-17-4.4. =220В РП-23-25 =24В РП-23-25 127В 50Гц РП-23 = 220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РПВ-58.=220В.1A РП-1. =220В РП-11. =220В РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В РП-17-5.4Ухл.=110В РП-17-5.3.=220В РП-17-4.4. =220В РП-23 = 220В РП-23 = 220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РП-8-58.=110B.0,5A. РПВ-58.=110B.1A РПВ-58.=220B.0,5A РПВ-58.=220B.1A РП-9 220B.50Hц РП-11. =220B РП-12. 220B.50Hц РП-16-7404. 220B.50Гц РП-16-1404.=110B РП-17-5.4Ухл.=110B РП-17-5.3=220B РП-17-4.4. =220B РП-17-4.4. =220B РП-23-25 =24B РП-23-25 =24B РП-23 = 220B РП-25 220B 50Гц РП-25 220B 50Гц РП-25 220B	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РП-8-58.=110B.0,5A. РПВ-58.=110B.1A РПВ-58.=220B.1A РП-9 220B.50Hц РП-11. =220B РП-12. 220B.50Hц РП-16-7404. 220B.50Гц РП-16-1404.=110B РП-17-5.4/ухл.=110B РП-17-5.3=220B РП-17-4.4 = 220B РП-23-25 = 24B РП-23 = 220B РП-23 = 220B РП-25 = 220B РП-25 = 24B РП-25 = 24B РП-25 = 220B РП-25 = 24B РП-25 = 220B	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-404.=110В РП-17-53.=220В РП-17-4.4. =220В РП-17-4.4. = 220В РП-2325 = 24В РП-2325 127В 50Гц РП-251 = 24В РП-251 = 24В РП-251 = 24В РП-252.=110В РП-255. = 220В	
РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 10B РУ-21 110B РУ-21 = 110B РУ-21 = 220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. = 220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-1404.=110В РП-17-5.3.=220В РП-17-4.4. = 220В РП-23.=25 = 24В РП-23.=25 = 24В РП-23 = 220В РП-25 = 220В 50Гц РП-251 = 24В РП-251 = 24В РП-252.=110В РП-255. = 220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-9 220В.50Нц РП-11. =220В РП-12. 220В.50Нц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-16-404.=110В РП-17-53.=220В РП-17-4.4. =220В РП-17-4.4. = 220В РП-2325 = 24В РП-2325 127В 50Гц РП-251 = 24В РП-251 = 24В РП-251 = 24В РП-252.=110В РП-255. = 220В	
РУ-21 0,025A РУ-21 0,01A РУ-21 0,5A РУ-21 1A РУ-21 =110B РУ-21 =220B РПВ-58.=110В.0,5A. РПВ-58.=110В.1A РПВ-58.=220В.0,5A РПВ-58.=220В.1A РП-1. =220B РП-1. =220B РП-1. =220B РП-1-5-404. 220В.50Гц РП-16-7404. 220В.50Гц РП-17-5.4Ухл.=110В РП-17-5.4Ухл.=110В РП-17-3.220В РП-23 = 220В РП-23 = 220В РП-23 = 220В РП-23 = 220В РП-25 = 220В 50Гц РП-251 = 24В РП-255. =220В	

РЕЛЕ ТОКА И НАПРЯЖЕНИЯ	
PH 53/60	
РН 53/60Д	
PH 53/160	
PH-53/200	
PH-53/400	
PH-54/160	
PH-54/320 220B PH-55/90	
PH-55/130 110B	
PH-55/200 100B	
РНФ-2.100В:200В.50Нц.	
РТ-40/Р5. ін 5А.50Нц.	
PT-40/Φ	
РТ-40/0,2 : РТ140/0,2. Укра. 180(2шт)	
PT-40/2	
PT-40/0,6	
PT-40/6	
PT-40/10	
PT-40/20	
PT-40/50	
PT-40/100	
PT-40/200	
РТ140/50. Укр.	
PT-81/1	
PT-82/1	
PT-82/2	
PT-84/2	
PT-86/1	
Д3Т11/4	
РБМ 171/1Ухл.4.100В.5А	
PT3-50-Y4.0,1A.110B.220B.0,1A	
РТЗ-51-У4.0,02-0,12А.100В.50Гц.=110и220В.	
РТД-12 220,127,110B 0,05A	
Балластное реле БРЭ-1	
РЕЛЕ ВРЕМЕНИ	
BC-10-63.15c-9m.220B	
BC-10-34.1-30m: 35.3- 220B	
ВС-10-64.1-30м.220В.50Гц	
BC-33-1. 0,2-60m. 220B	
ВС-33-1. 0,2-60с. 220В передн.прис	
ВС-33-2. 0,2-60с. 110В задн.прис.	
BC-33-1. 0,2-60m. 110B	
BC-33-2. 0,2-60c. 24B BC-33-2. 0,2-604. 220B	
·	
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 0,1-1:0,3-3:1-10:3-30c. 110B:220B	
ВЛ-59 0,1-99,9c. 220B	
ВЛ-64 0,4-10с 220В	
ВЛ-64 1-10c 220B	
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	
	<u> </u>

DE C4 4 40*2 =04D	ı
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	
PB-128.=220B	
PB-132.=220B	
PB-133.=220B	
PB-143 =220B	
PB-144 =24B	
РВ-217.220В.50Нц	
PB-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	
PB-237?	
РВ-238.220В.50Нц	
3B-245	
ЭВ-248.220В.50Нц	
PBM12	
РВМ13-У4 2,5:5А 50Гц	
P9B-312Y3. 160A: 400A	
DOD 040 -440D	
P3B-812 .=110B.	
P9B-812 .=110B.	
РВП-72M. 3121 220B: 380B	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B	
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	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B	
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	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3. 380B ЕЛ-10-2У3 100B	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3 380B ЕЛ-10-2У3 100B Блок реле БР-102	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3 380B ЕЛ-10-2У3 100B Блок реле БР-102 РИС-Э3М	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3 380B ЕЛ-10-2У3 100B Блок реле БР-102 РИС-Э3М	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3 380B ЕЛ-10-2У3 100B Блок реле БР-102	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3 380B ЕЛ-10-2У3 100B Блок реле БР-102 РИС-Э3М	
РВП-72М. 3121 220В 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-ЭЗМ	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3 380B ЕЛ-10-2У3 100B Блок реле БР-102 РИС-Э3М	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ	
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-ЭЗМ	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112256/ 11Д5	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. хатушка на 36В ЕЛ-8. 220В ЕЛ-10-1у3. 220В ЕЛ-10-1y3. 380В ЕЛ-10-2y3 100В Блок реле БР-102 РИС-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4 ПМОФ45. 112556/ 11Д5 ПМОФ45. 112277/ 1Д7	
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-10-1УЗ. 220В ЕЛ-10-1УЗ 380В ЕЛ-10-2УЗ 100В Блок реле БР-102 РИС-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4 ПМОФ45. 112556/ 11Д5 ПМОФ45. 112277/ 1Д7	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3221 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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4 ПМОФ45. 112277/ 1Д7 ПМОФ45. 111888/ 11Д8 ПМОФ45. 222222/ 1Д9	
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-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112256/ 11Д5 ПМОФ45. 112277/ 1Д7 ПМОФ45. 111888/ 11Д8 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 222255511Д12	
РВП-72M. 3121 220B: 380B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1У3. 220B ЕЛ-10-1У3. 380B ЕЛ-10-2У3 100B БЛОК РЕЛЕ БР-102 РИС-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4 ПМОФ45. 112277/ 1Д7 ПМОФ45. 111888/ 11Д8 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 222255511Д12 ПМОФ45. 2224466/ 1Д13	
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 380В ЕЛ-10-1У3 380В ЕЛ-10-2У3 100В Блок реле БР-102 РИС-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112224/ 1Д4 ПМОФ45. 112256/ 11Д5 ПМОФ45. 112277/ 1Д7 ПМОФ45. 111888/ 11Д8 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 222255511Д12	
РВП-72M. 3121 220B РВП-72. 3121 220B РВП-72. 3122 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72M. 3221 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. 3222 220B РВП-72. катушка на 36B ЕЛ-8. 220B ЕЛ-10-1у3. 220B ЕЛ-10-1у3 380B ЕЛ-10-2у3 100B Блок реле БР-102 РИС-33M КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112256/ 11Д5 ПМОФ45. 112277/ 1Д7 ПМОФ45. 11288/ 11Д8 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 2224466/1Д13 ПМОФ45. 224466/1Д13	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3221 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. катушка на 36В ЕЛ-8. 220В ЕЛ-10-1УЗ. 220В ЕЛ-10-1УЗ. 380В ЕЛ-10-2УЗ 100В БЛОК реле БР-102 РИС-ЭЗМ КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4 ПМОФ45. 11227/ 1Д7 ПМОФ45. 11227/ 1Д7 ПМОФ45. 22255511Д12 ПМОФ45. 222466/ 1Д13 ПМОФ45. 224466/ 1Д13 ПМОФ45. 224466/ 1Д13 ПМОФ45. 333333 /11Д17	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3221 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. катушка на 36В ЕЛ-8. 220В ЕЛ-10-1УЗ. 220В ЕЛ-10-1УЗ. 380В ЕЛ-10-2УЗ 100В Блок реле БР-102 РИС-33М КЛЮЧИ ПМОФ45. 112224/ 1Д4 ПМОФ45. 11227/ 1Д7 ПМОФ45. 11227/ 1Д7 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 22222/ 1Д9 ПМОФ45. 224466/1Д13 ПМОФ45. 333333 /11Д17 ПМОФ45. 334466/ 1Д21	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. катушка на 36В ЕЛ-8. 220В ЕЛ-10-1УЗ 380В ЕЛ-10-1УЗ 380В ЕЛ-10-1УЗ 380В ЕЛ-10-2УЗ 100В БЛОК РЕЛЕ БР-102 РИС-93М КЛЮЧИ ПМОФ45. 112222/ 11Д1 ПМОФ45. 112244/ 1Д4 ПМОФ45. 112277/ 1Д7 ПМОФ45. 11188/ 11Д8 ПМОФ45. 22222/ 1Д9 ПМОФ45. 222466/1Д13 ПМОФ45. 224466/1Д13 ПМОФ45. 333333/11Д17 ПМОФ45. 334466/ 1Д21 ПМОФ45. 334466/ 1Д21 ПМОФ45. 334466/ 1Д21 ПМОФ45. 444777/ 11Д29	
РВП-72М. 3121 220В: 380В РВП-72. 3121 220В РВП-72. 3122 220В РВП-72. 3221 220В РВП-72. 3222 220В РВП-72. катушка на 36В ЕЛ-8. 220В ЕЛ-10-1УЗ. 220В ЕЛ-10-1УЗ. 380В ЕЛ-10-2УЗ 100В Блок реле БР-102 РИС-33М КЛЮЧИ ПМОФ45. 112224/ 1Д4 ПМОФ45. 11227/ 1Д7 ПМОФ45. 11227/ 1Д7 ПМОФ45. 222222/ 1Д9 ПМОФ45. 22222/ 1Д9 ПМОФ45. 224466/1Д13 ПМОФ45. 333333 /11Д17 ПМОФ45. 334466/ 1Д21	

ПМОФ45 111111/ 11Д53 перед			
типочно тттти тідоо пород			
ПМОФ 1386910/ 11Д126			
ПМОФ90-111444/ 11Д43			
ПМОФ90-444888/ 11Д49			
ПМОВ. 111111/ 11Д53			
ПМОВ. 112256/ 1Д58 ПМОВ. 115566/ 11Д60			
ПМОВ. 119366/ 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 лампи и замокключ ПВП-11.29. 30601 63A.380В			
КНОПКИ, КОНЦЕВИКИ			
Кнопка взр.защ КУ-91 (ВТ-5) КУ-92 ВТ-5			
КУ-92 Б1-5			
KY-93 BT-5			
Кнопка ПВК-1 1Ex.CT6.In65 .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. Зпровод. ВПБ-18101. 108110			
ДКП 04			
ЗВОНКИ, СИРЕНЫ			
•			
M3M-1 220B			
Звонок ЗВОФ =24В Звонок ЗВОФ =110В			
Звонок ЗВОФ = 110В			
Звонок ЗВП 220В.50Нц .УХЛ5			
Звонок ЗВП 24B.50Hz			
Звонок ЗВКФ =24В			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В.			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В.			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А Светова.армат.АС 220:3:кр:б:ор			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А Светова.армат.АС 220:3:кр:б:ор Арматура АМЕ.24В.(бел)			
Звонок ЗВКФ =24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А Светова.армат.АС 220:3:кр:б:ор Арматура АМЕ.24В.(бел) Сигнал световой ССВ-15М.белая.ЕХ			
Звонок ЗВКФ = 24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А Светова.армат.АС 220:3:кр:б:ор Арматура АМЕ.24В.(бел) Сигнал световой ССВ-15М.белая.ЕХ МАНОМЕТРЫ Вакуметр ионизац.ВИТ-2 Прибор Петрова ППР-2			
Звонок ЗВКФ = 24В Ревун РВП. 220В.50Нц Ревун РВФ. = 220В. Ревун РВП. 24В.50Нц СС1. 220В.50Нц Колокол ГР-1 ПГС-10 Заряд.устр. для акум.ТПП-160-70 Указ.напр.ПИН-90: ЕИ-203 ФАЗОУКАЗАТЕЛЬ И517: 40-500Нц.50-500В. Фаз. ЭИ-5001.40-500Нц.50-600В.500-1000Нц.200-400В Щит ОИ-110 УХЛ 3 660В 220А Светова.армат.АС 220:3:кр:б:ор Арматура АМЕ.24В.(бел) Сигнал световой ССВ-15М.белая.ЕХ МАНОМЕТРЫ Вакуметр ионизац.ВИТ-2			

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				
MT// -1-1,5				
МТИ -1+5 МТИ -1- 9				
МТИ 0,6				
Мти 0,6 Юмо с мембран. 0,6бар				
МТИ 1				
МТИ 1,6				
МТИ 2,5+ KC-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(Kc)				
МТИ (кл 06+1) 160(Kc)				
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				
BO 11201 (04) -1-0				
MO (04) 1				
MO 11202 (04) 1,6				
MO 11202 (04) 2,5				
MO 11202 (04) 4				
MO 11202 (04) 6				
MO 11202 (04) 10				
MO 11202 (04) 16				
MO 11202 (04) 25				
MO 11202 (04) 40				
MO 11202 (04) 60				
MO 11203 (04) 100				
MO 11203 (04) 160				
MO 11203 (04) 250 (O2)				
MO 11203 (04) 400				
MO 11203 (04) 600 BO 1227 (κπ0,25) -1-0				
MO 1227 (κπ0,25) -1-0 MO 1227 (κπ0,15) 1				
MO 1227 (кло,15) 1 MO 1227 (кло,15) 1,6				
MO 1227 (κπ0,13) 1,6 MO 1227 (κπ0,25) 1,6				
MO 1227 (κπ0,15) 2,5				
MO 1227 (κπ0,15) 4				
MO 1227 (κπ0,25) 4				
MO 1227 (κπ0,15) 6				
MO 1227 (кл0,15) 10				
MO 1227 (кл0,25) 10				
MO 1227 (кл0,15) 16				
MO 1227 (кл0,25) 25	-			

		ı
МО 1226 (кл0,15		
МО 1226 (кл0,25		
МО 1226 (кл0,15		
МО 1226 (кл0,25		
МО 1226 (кл0,25		
МО 1226 (кл0,15		
МО 1226 (кл0,25	5) 160	
МО 1226 (кл0,15	5) 250	
МО 1226 (кл0,25	250	
МО 1226 (кл0,15	400	
МО 1226 (кл0,25		
МО 1226 (кл0,15		
МО 1226 (кл0,25		
МЭД 22364	1	
МЭД 22364	-1-3	
МЭД 22364	2,5	
МЭД 22364	4	
МЭД 22364	6	
	10	
МЭД 22364		
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	
MΠ-22518	1.6	
МП-22518 МП-22518	1,6 2.5	
МП-22518	2,5	
MΠ-22518 MΠ-22518	2,5 4	
МП-22518 МП-22518 МП-22518	2,5 4 6	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518	2,5 4 6 10	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518	2,5 4 6 10 16	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517	2,5 4 6 10 16 25	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517	2,5 4 6 10 16 25 40	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517	2,5 4 6 10 16 25 40 60	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В)	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6 -1-1,5	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pan. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pan. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 4	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 6 600кПа	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 ембран. 0,6бар: 6 (60В) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 6 600кПа 1Мпа	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ТЖЛ ТЖЛ ЭКМ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 emбран. 0,6бар: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1 1,6 2,5 4 4 4 6 600κΠα 1Mπα 10 16	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ТЖЛ ТЖЛ ТЖЛ ТЖЛ	2,5 4 6 10 16 25 40 60 em6pah. 0,66ap: 6 (60B) -1-0 -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 4 6 600κΠa 1Mπa 10 16	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ТЖЛ ТЖЛ ТЖЛ ЭКМ-1У ТЖЛ ЭКМ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 emбран. 0,6бар: 6 (60B) -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 4 6 6 600κΠα 1Mπα 10 16 16	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ТЖЛ ТЖЛ ЭКМ-1У ТЖЛ ТЖЛ ЭКМ-1У ТЖЛ	2,5 4 6 10 16 25 40 60 emбран. 0,6бар: 6 (60B) -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 6 6 600κΠα 1Mπα 10 16 16 16	
МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22518 МП-22517 МП-22517 МП-22517 Юмо ел.кон с м ЭКВ ТЗ ЭКМВ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ЭКМ-1У ТЖЛ ТЖЛ ТЖЛ ЭКМ-1У ТЖЛ ЭКМ-1У	2,5 4 6 10 16 25 40 60 emбран. 0,6бар: 6 (60B) -1-0,6 -1-1,5 -1-3 -1-5 -1-9 -1-24 1 1,6 2,5 4 4 4 6 6 600κΠα 1Mπα 10 16 16	

ЭКМ-2У	100 (O2)		
ЭКМ-2У	160 (02)		
ЭКМ-2У	250		
ЭКМ-2У	400 O2		
ЭКМ-2У	600		
ЭКМ-2У	1000		
ЭКМ-2У	1600		
MΠ4-5.	40		
ВП4-111	(-1-0) 220	NR	
МП4-111	10 220		
МП4-Ех.	-1-0,6. 220		
WITT EX	. 0,0		
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 1000		
ДМ-2005 ДМ-2005	1600		
ДВ-2010	-1-0		
ДВ-2010	-1-0 -1-0,6		
ДА-2010	-1-0,6 -1-1,5		
ДА-2010	-1-3		
ДА-2010	-1-5 -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 ДМ5001Гуз	1600		
	25	19 пультов управления	

ПР2005Гу 4		<u> </u>
ДВ2005Ex -1 ДМ2005Ex 2,5		
ДM2005Ex 4 ДM2005Ex 6		
• •		
ДM2005Ex 10		
ДМ2005Ех 16		
ДM2005Ex 25		
ДМ2005фЕх 40		
ДМ2005Ех 60		
ДM2005Ex 100		
ДM2005Ex 160		
ДM2005Ex 250		
ДM2005Ex 400		
ДМ2005Ех 600		
ДМ2005E х 1000:трубки 1000	0+1600	
ВЭ16Рб -1-0		
ВЭ16Рб -1-0,6		
ВЭ16Рб -1-1,5		
ВЭ16Рб -1-3		
ВЭ16Рб -1-5		
ВЭ16Рб 1		
ВЭ16Рб 1,6		
ВЭ16Рб 2,5		
ВЭ16Рб 4		
ВЭ16Рб 6		
ВЭ16Рб 10		
ВЭ16Рб 16		
ВЭ16Рб 25		
ВЭ16Рб 40		
ВЭ16Рб 60		
B316P6 100		
ВЭ16Рб 160		
ВЭ16Рб 250		
ВЭ16Рб 400		
B316P6 600		
МВКр -1-0-9		
MKp 40		
MKp 60		
MKp 100		
MKp 160		
MTΠ-1 1: -1		
MTΠ-1 1,6		
MTΠ-1 1,6O2		
MTΠ-1 2,5		
MΠ-60У2 O2 2,5		
MTΠ-1 4		
МП2-УУ2 4 C2H2 аце	типен	
MTП-1 6	IMPOIL	
MTΠ-1K 6		
MTΠ-1 10		
МП2-У 10		
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		
MTΠ-1 160		
WIKA 160 бар вибр	оо нж	
MTΠ-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: 02	
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	
MT-4(уш)	160	
МТ-4 ош	400	
MT-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	
M1/4:	1,6	
M1/4:	2,5	
M1/4:	4	
M1/4:	10	
M1/4:	160	
M1/4:	250 мм-40с	
)2)30л/м 12кгс/см2	
MTT-200F-WITCO) 10л/м 2,5кг/см2	
MA-250.(O2).	j 1001/101 E,ONI/OWE	
МТП.Сд-100	1	
₩1111.СД-100	I	

1100		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	
MΠ-100C	250	
MΠ-100C	400	
ОБМВ-100	-1-0,6	
ОБМВ-100	-1-1,5	
ОБМВ-100	-1, 3 -1-24 P12: P22 с флан.	
КФМ-100 (2,5)	4	
КФМ-100 (2,5)	16	
КФМ-100 (2,5)	40	
MTΠ-100:	1,6	
MTΠ-100:	4	
MTΠ-100:	6	
MTΠ-100:	10	
MTΠ-100:	16	
МВТП-100/1ВУ	-1-5	
МТП-100/2ВУ	6 с флан.	
МТП-100:	25	
ВП3-У	-1-0	
МВП3-У	-1-0,6	
МВП3-У	-1-1,5	
МВП3-У	-1-3	
МВП3-У+(A)	-1-5	
МВП3-У+(А)	-1-9	
	-1-15	
МВПЗ-У+(А)		
МВПЗ-У	-1-24 фреон12 : 22. флянец	
МП3-У+(А)	0,6 (60кПа) (кл.1)	
МП3-У+(А)	1	
МП3-У+(А)	1,6 O2	
МП3-У+(A)	2,5	
МП3-У+(А)	4	
	полн. Импортн. 400кПа	
МПЗ-У+(А)	6	
	6	
MT-100		
МПЗА-УУ2	6фл	
МП3-У+(А)	10	
MT-100	10	
Немец (1)	10бар+ (нж)	
Вика (1)	16бар (нж) G1/2	
МП3-У+(А)	16	
МПЗ-Уф	16	
	6	
ДМ1001		
ДМ1001	10	
ДМ1001	16	
ДМ1001	25	

FIM 05400 40	_
ДМ 05100 16	
ДМ 05100 25	
MПЗ-У+(A) 25	
МПЗ-Уф 25	
МПЗ-У+(А) 40	
МПЗ-У+(А) 60	
МПЗ-У+(А) 100	
МПЗ-У+(А) 160	
МПЗ-У+(A) 250	
МПЗА-1Ву 250	
МПЗ (О2) с фл. 250	
МПЗ (О2) с фл. 400	
МПЗ-У+(А) 400	
MПЗ-У+(A) 600	
МПЗУУ2 1000	
МВП3-У (R12) -1-15: R22	
МВП3-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 С2Н2	
DIN ош нж (1) 2,5бар G1/2	
МПЗ-УУ2Мнош 4	
DIN ош нж (1) 4бар G1/2	
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 О2	
МПЗ-УУ2Мнош 600	
МПЗ-УП1В1 1	
МПЗ-УПТВТ 40	
MП3-УП1В1 100	
MПЗ-УП1В1 160	
МДФ-1-100УЗ 10 (МД 232)	
ОБМВ1-100бф1-15 р12: р22. флянцем	
ОБМ1-100 1	
ОБМ1-100 1,6	
ОБМ1-100 4	
ОБМ1-100 16	
ОБМ1-100 25	
ОБМ1-100бф. 25 р22. флянцем	
ОБМ1-100 40	
ОБМ1-100 40 ОБМ1-100 100	
ОБМ1-100 40 ОБМ1-100 100 ОБМ1-100 160	
ОБМ1-100 40 ОБМ1-100 100 ОБМ1-100 160 ОБМ1-100 250(О2)	
ОБМ1-100 40 ОБМ1-100 100 ОБМ1-100 160 ОБМ1-100 250(О2) МВТК-100 -1+24	
ОБМ1-100 40 ОБМ1-100 100 ОБМ1-100 160 ОБМ1-100 250(О2)	
ОБМ1-100 40 ОБМ1-100 100 ОБМ1-100 160 ОБМ1-100 250(О2) МВТК-100 -1+24	

MTK-100 4		
MTK-100 16		
MTK-100 25		
MTK-100 40	с уш	
MTK-100 60		
MTK-100 250		
MTK-100 600		
МКУ: -1-1		
МКУ: -1-5		
МКУ: -1-1		
МКУ: -1-2	24	
МКУ: 1(-1)	
MKY: 1,0	6(-1-0,6)	
MKY: 2,5		
МКУ: 4		
МКУ: 6		
МКУ: 10		
МКУ: 16		
MKY: 25		
MKY: 40		
MKY: 60		
	n	
МКУ: 160		
MKY: 250		
MKY: 400		
МКУ: 60	0	
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		
МВП4-У -1-1		
ОБМ фл -1-1		
МВП4-У -1-3		
МВП4-У -1-5		
МВП4-У -1-9		
МВП4-У -1-1		
МВП4-У -1-2		
МП4-У 0,6		
	(OUKITA)	
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		
	02	
МП4-Уф 25		
МП4-УУ2 40		
	600 м.вод.столба/60кг/см2	
МП4-УУ2 60	кл.т.1	
МП4-УУ2 60	Milit	
	00	
	02	
МП4-УУ2 160		
МП4-УУ2 250		
МП4-УУ2 400	02	

МП4-У	400	
МП4-У	600	
МП4-УУ2	600	
МП4-УУ2	1000	
МП4-УУ2	1600	
ВТП-160	-1-0	
MBTΠ-160	-1-0,6	
MBTΠ-160	-1-3	
МВТП-160	-1-9	
MTΠ-160	1	
MTΠ-160	1,6	
MTΠ-160	2,5	
MTΠ-160	4	
MTΠ-160	6	
MTΠ-160	10	
MTΠ-160	16	
MTΠ-160	25 (O2)	
MTΠ-160	40 (фл)	
MTΠ-160	60	
MTΠ-160	100 (O2)	
MTΠ-160	160	
MTΠ-160	250	
MTΠ-160	400 (O2)	
MTΠ-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		
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	
		·

0511.400	400	
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	
MTΠ-160A:	10	
МП4АУУ2	16	
МВП4АУ	-1+24	
MTΠ-160A:	25	
МП4А-Кс	25	
MTΠ-160A:	40	
МП4А-Кс	60	
MTΠ-160A:	60	
АМУ1 (2)	100	
АМУ1 (2)	160	
АМУ2	250	
АМУ2	400	
АМУ2	600	
ММП-1 <mark>60кс</mark>	2,5	
ММП-1 <mark>60кс</mark>	4	
ММП-160кс	6 аналог (ДМ 8009Кс)	
ММП-1 <mark>60кс</mark>	10	
MTΠ-60CM1		
МТП-60СМ1	16krc/cm2 6m	
МТП-60СМ1	16кгс/см2 12м	
КФМ-250	4	
МП-5	6	
МП-5	10	
M 250	10	
МП-5	16	
МП-5	25	
M 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		
BTC-711	-0,6	
MBTC-711	-1-0-0,6	
MCC-711	1 (сильфон)	
MTC-711	1	
MT-712P	1	
MTC-711	1,6	
MTC-711	2,5	
MTC-711	2,5	
MT-712P	40	
MTC-711	4	
MTC-712	4	
MTC-712	6	
MT-712P	10	
MTC-712	10	
MTC-712	10	
	IV	l

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	
МТС трубка 2,5:4: 6:10: 16:600	
Часовой механізм	
МАС-П1 0,4: 06: 1: 4	
МАС-П1 0,4: 06: 1: 4	
MC-Π1 1,6κг/cм (0,4:0,6:1:1,6:2,5:4)	
MC-Π1 2,5κг/см (0,4:0,6:1:1,6:2,5:4)	
, , , , , , ,	
MC-Π2 10 κг/см	
MC-Π2 25 κг/см	
МВСП-1 -1-0,6 кг/см	
МВС-П2 -1-5кг/см (4:6:10:16:25)	
МС-П2 6кгс/см (4:6:10:16:25)	
МП-П2. 10кг/см2?	
МП-П2. 40кг/см	
HC-П3 2500кг/м	
HП-П3. Линейний 0-10мГн.220B.	
ППЭД-3	
Трубка сифонная(Перкенса)	
труока сифонная(перкенса)	
РОТАМЕТРЫ	
РОТАМЕТРЫ	
РОТАМЕТРЫ Ротаметр: РМ-А 0,063Гуз	
РОТАМЕТРЫ Ротаметр: РМ-А 0,063Гуз Ротаметр: РМ-А 0,1Гуз	
РОТАМЕТРЫ Ротаметр: РМ-А 0,063Гуз Ротаметр: РМ-А 0,1Гуз Ротаметр: РМ-А 0,16Гуз	
POTAMETPЫ Ротаметр: PM-A 0,063Гуз Ротаметр: PM-A 0,1Гуз Ротаметр: PM-A 0,25Гуз	
POTAMETPЫ Ротаметр: PM-A 0,063Γy3 Ротаметр: PM-A 0,1Гy3 Ротаметр: PM-A 0,16Гy3 Ротаметр: PM-A 0,25Гy3 Ротаметр: PM 0,25Гy3	
POTAMETPЫ Ротаметр: PM-A 0,063Γy3 Ротаметр: PM-A 0,1Гy3 Ротаметр: PM-A 0,26Гy3 Ротаметр: PM 0,25Гy3 Ротаметр: PM 0,4Гy3	
POTAMETPЫ Ротаметр: PM-A 0,063Гуз Ротаметр: PM-A 0,16Гуз Ротаметр: PM-A 0,25Гуз Ротаметр: PM 0,25Гуз Ротаметр: PM 0,4Гуз Ротаметр: PM 0,63Гуз	
РОТАМЕТРЫ Ротаметр: РМ-А 0,063Гуз Ротаметр: РМ-А 0,1Гуз Ротаметр: РМ-А 0,16Гуз Ротаметр: РМ-А 0,25Гуз Ротаметр: РМ 0,25Гуз Ротаметр: РМ 0,4Гуз Ротаметр: РМ 0,63Гуз Ротаметр: РМ 2,5Гуз	
POTAMETPЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТР: РМ-А 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,4Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 2,5Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз	
POTAMETPЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТР: РМ-А 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 2,5Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМФ 4Гуз	
POTAMETPЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТР: РМ-А 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-О,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,4Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз	
POTAMETPЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТР: РМ-А 0,01Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,4Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз	
POTAMETPЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТР: РМ-А 0,01Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,4Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP PM-A 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-A 0,16Гуз РОТАМЕТР: РМ-A 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,4Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМФ 4Гуз РОТАМЕТР: РМФ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМФ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМФ 25Гуз РОТАМЕТР: РМФ 25Гуз	
POTAMETPЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТРЫ РОТАМЕТР: РМ-А 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETPINA Ротаметр: РМ-А 0,16Гуз Ротаметр: РМ-А 0,25Гуз Ротаметр: РМ 0,4Гуз Ротаметр: РМ 0,63Гуз Ротаметр: РМ 2,5Гуз Ротаметр: РМ 4Гуз Ротаметр: РМ 6,3Гуз Ротаметр: РМ 6,3Гуз Ротаметр: РМ 25Гуз Ротаметр: РМ 25Гуз Ротаметр: РМ 40Гуз Ротаметр: РМ 40Гуз Ротаметр: РМ-А 0,0025Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETPINA Ротаметр: РМ-А 0,16Гуз Ротаметр: РМ-А 0,25Гуз Ротаметр: РМ 0,4Гуз Ротаметр: РМ 0,63Гуз Ротаметр: РМ 2,5Гуз Ротаметр: РМ 4Гуз Ротаметр: РМ 4Гуз Ротаметр: РМ 6,3Гуз Ротаметр: РМ 6,3Гуз Ротаметр: РМ 25Гуз Ротаметр: РМ 40Гуз Ротаметр: РМ-А 0,0025Жуз Ротаметр: РМ-А 0,004Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP PM-A 0,063Гуз POTAMETP: PM-A 0,25Гуз POTAMETP: PM 0,25Гуз POTAMETP: PM 0,4Гуз POTAMETP: PM 0,63Гуз POTAMETP: PM 4Гуз POTAMETP: PM 4Гуз POTAMETP: PM 4,3Гуз POTAMETP: PM 6,3Гуз POTAMETP: PM 6,3Гуз POTAMETP: PM 25Гуз POTAMETP: PM 40Гуз POTAMETP: PM 40Гуз POTAMETP: PM-A 0,0025Жуз POTAMETP: PM-A 0,004Жуз POTAMETP: PM-A 0,0063Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP PM-A 0,063Гуз POTAMETP: PM-A 0,25Гуз POTAMETP: PM 0,25Гуз POTAMETP: PM 0,4Гуз POTAMETP: PM 0,63Гуз POTAMETP: PM 4Гуз POTAMETP: PM 4Гуз POTAMETP: PM 4,3Гуз POTAMETP: PM 6,3Гуз POTAMETP: PM 6,3Гуз POTAMETP: PM 25Гуз POTAMETP: PM 40Гуз POTAMETP: PM 40Гуз POTAMETP: PM-A 0,0025Жуз POTAMETP: PM-A 0,004Жуз POTAMETP: PM-A 0,0063Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP: PM-A 0,063Гуз POTAMETP: PM-A 0,25Гуз POTAMETP: PM 0,25Гуз POTAMETP: PM 0,4Гуз POTAMETP: PM 0,63Гуз POTAMETP: PM 4Гуз POTAMETP: PM 4Гуз POTAMETP: PM 4,3Гуз POTAMETP: PM 6,3Гуз POTAMETP: PM 6,3Гуз POTAMETP: PM 25Гуз POTAMETP: PM 40Гуз POTAMETP: PM 40Гуз POTAMETP: PM-A 0,0025Жуз POTAMETP: PM-A 0,004Жуз POTAMETP: PM-A 0,0063Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP: PM-A 0,063Гуз Ротаметр: РМ-A 0,25Гуз Ротаметр: РМ-A 0,25Гуз Ротаметр: РМ 0,4Гуз Ротаметр: РМ 0,63Гуз Ротаметр: РМ 2,5Гуз Ротаметр: РМ 4Гуз Ротаметр: РМФ 4Гуз Ротаметр: РМФ 6,3Гуз Ротаметр: РМФ 6,3Гуз Ротаметр: РМФ 25Гуз Ротаметр: РМФ 25Гуз Ротаметр: РМФ 40Гуз Ротаметр: РМ-A 0,0025Жуз Ротаметр: РМ-A 0,0063Жуз Ротаметр: РМ-A 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж Ротаметр: РМ Ротаметр: РМ 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP: PM-A 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-A 0,16Гуз 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,4Гуз 0,4Гуз РОТАМЕТР: РМ 2,5Гуз 0,003Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз 0,004Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз 0,004Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз 0,004Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз 0,0025Жуз РОТАМЕТР: РМ-A 0,0063Жуз 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж РОТАМЕТР: РМ 0,025Жуз 0,004Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз 0,004Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETP ID POTAMETP: PM-A 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-A 0,25Гуз 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз 0,03Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз 2,5Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз 0,000 (3,00) РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз 0,000 (3,00) РОТАМЕТР: РМ 25Гуз 0,000 (3,00) РОТАМЕТР: РМ 40Гуз 0,000 (3,00) РОТАМЕТР: РМ-A 0,0063Жуз 0,006 (3,00) РОТАМЕТР: РМ 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж 0,004Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,025Жуз 0,004Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РМФ 0,1Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP IN-A 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,16Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 2,5Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,0025Жуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,0063Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж РОТАМЕТР: РМ 0,025Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,045Куз: РМФ 0,16Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,16Жуз: РМФ 0,16Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP PM-A 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,16Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМФ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМФ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,0025Жуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,004Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж РОТАМЕТР: РМ 0,025Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,16Жуз: РМФ 0,16Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,16Жуз: РМФ 0,16Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Жуз: РМФ 0,25Жуз	
POTAMETPЫ POTAMETPЫ POTAMETP IN-A 0,063Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,16Гуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,25Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,63Гуз РОТАМЕТР: РМ 2,5Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 4Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 6,3Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 25Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз РОТАМЕТР: РМ 40Гуз РОТАМЕТР: РМ 0,0025Жуз РОТАМЕТР: РМ-А 0,0063Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,016Жуз: РМФ 0,016Ж РОТАМЕТР: РМ 0,025Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,04Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,045Куз: РМФ 0,16Жуз РОТАМЕТР: РМ 0,16Жуз: РМФ 0,16Жуз	

Ротаметр: РМ 2,5Жуз:	РМФ 2,5Жуз		
Буйки:РМФ 4Г: РМФ 6,3	3Г: РМФ 25Г	•	
Буйки:РМ 4Г: РМ 6,3Г		РМФ 2,5Ж	
Буйки:РМ 0,16Ж:	0,25Ж:	Ф 0,25Ж	
		Ψ 0,23/K	
Буйки:РМФ 0,4Ж: РМ	U,4 <i>T</i> K		
Трубка до РМ средн			
Ротаметр РС-7:			
Ротаметр : РП-0,1Жуз :			
Ротаметр : РП-0,16Жуз:	РПФ-0,16Ж	: РПО-0,16Ж	
Ротаметр : РП-0,25Жуз:			
Ротаметр : РП-0,4Жуз :			
Ротаметр: РП-0,63Жуз:			
		.P110-0,03M	
Ротаметр: РП-1Жуз :			
Ротаметр : РП-1,6Жуз :		: РПО-1,6Ж	
Ротаметр : РП-2,5Жуз :	РПФ-2,5Ж	: РПО-2,5Ж	
Ротаметр: РП-4Жуз :	РПФ-4Ж	: РПО-4Ж	
Ротаметр: РП-6,3Жуз:		: РПО-6,3Ж	
Ротаметр: РП-10Жуз :		. 1 110-0,07k	
Ротаметр: РП-16Жуз:			
Ротаметр : РЭВ-0,16Жу	3		
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			
Ротаметр : РЭВ-16Жуз	ЦЛП(DOMEDLI	
Ротаметр : РЭВ-16жуз	НАПО	ОРОМЕРЫ	
		ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+M1+M2 16	60 Па	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25	60 Па 50 Па	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40	60 Па 50 Па 00 Па	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6	60 Па 50 Па	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40	60 Па 50 Па 00 Па	РОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа	РОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1,	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2,	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа о кПа	ОРОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа о кПа	РОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа 0 кПа	РОМЕРЫ	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25	60 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа о кПа	Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 40	60 Па 60 Па 60 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа о кПа 6 кПа 6 кПа	Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 60 Па 60 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа кПа о кПа 6 кПа 6 кПа 80 кПа	Па Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 60 Па 60 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа кПа о кПа 6 кПа 6 кПа 80 кПа	Па Па Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа 0 кПа 5 кПа 5 кПа 80 125 200 300	Па Па Па Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа 0 кПа 5 кПа 80 125 200 300 500	Па Па Па Па Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа 0 кПа 5 кПа 5 кПа 80 125 200 300	Па Па Па Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4, НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа 0 кПа 5 кПа 80 125 200 300 500	Па Па Па Па Па	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 10 ТНМП-52У3+М1+М2 10 ТНМ	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа 0 кПа 6 кПа 3 кПа 125 200 300 500 0,8 1,25	Па Па Па Па Па Па кПа кПа	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4, НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 10 ТНМП-52У3+М1+М2 10	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа 5 кПа кПа 0 кПа 6 кПа 3 кПа 125 200 300 500 0,8 1,25	Па Па Па Па Па Па кПа кПа	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4, НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 10 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па кПа 6 кПа кПа кПа кПа 0 кПа 3 кПа 3 кПа 3 кПа 3 кПа 5 кПа 6 кПа 6 кПа 7 кПа 80 125 200 300 500 0,8 1,25 2	Па Па Па Па Па кПа кПа кПа	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 16 ТНМП-52У3+М1+М2 16 ТНМП-52 16 ТНМП-5	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 80 КПа 9 КПа 9 КПа 125 200 300 500 0,8 1,25 2	Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 7 КПа 80 125 200 300 500 0,8 1,25 2	Па Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа КП	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 16 ТНМП-52У3+М1+М2 16 ТНМП-52 16 ТНМП-5	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 80 КПа 9 КПа 9 КПа 125 200 300 500 0,8 1,25 2	Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 7 КПа 80 125 200 300 500 0,8 1,25 2	Па Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа КП	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 60 Па 60 Па 60 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 7 КПа 80 125 200 300 500 0,8 1,25 2 3 5 8 12,5	Па Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа КП	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 6 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 50 Па 50 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 7 КПа 80 125 200 300 500 0,8 1,25 2 3 5 8 12,5	Па Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа КП	
НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1 НМП-52У3+М1+М2 1, НМП-52У3+М1+М2 2, НМП-52У3+М1+М2 4 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 16 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 25 НМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2 40 ТНМП-52У3+М1+М2	60 Па 60 Па 60 Па 60 Па 00 Па 00 Па 6 КПа 5 КПа КПа 6 КПа 6 КПа 6 КПа 7 КПа 80 125 200 300 500 0,8 1,25 2 3 5 8 12,5	Па Па Па Па Па Па КПа КПа КПа КПа КПа КП	

TME 50V2+M4	COO	П_		
	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	<u>кпа</u> кПа		
		кпа кПа		
ТмМП-52У3	40			
Вика	10 кПа		о кл.т 1,6	
Ауста	10		кл.т 1,6	
Ауста	25		кл.т 1,6	
Вика (5-	0-20кПа)	-50 -200мб	ар кл.т 1,6	
11MT100M	40	кПа	•	
ТмМП-100(Кр)	600	Па		
ДТмМП-100 (Кр)	1,6	кПа		
ДТмМП-100 (Kp)		кПа		
	2,5			
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-		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(M1)	кПа		
НМП-100	4	<u>кпа</u> кПа		
НМП-100	6	к∏а	кр	
НМП-100	10	кПа		
НМП-100	16	кПа	кр	
НМП-100.М1	40	кПа		
ТНСП-16Сг ВЗТ4	-80+80	Па		
ТНСП-16Сг ВЗТ4	-1,25+1,2	25 кПа		
НСП-16Сг ВЗТ4	1,6	кПа		
ТмСП-16Сг ВЗТ4	-1,6	кПа		
ТмСП-16Сг ВЗТ4	-1, 0 -6	кПа		
	-	кна		
ТДЖ-1тр:2тр:3тр:				
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			
		ООПо		
Мановакумметр д				
	Дν	1ФМА	НОМЕТРЫ	
ДСС 711Ин.	100кПа 1	60кПа		
	<u>100к⊓а </u>			
	<u>токна</u> 10кПа(100	KEC/CM)		
		KI C/CIVI)		
_ • •	40кПа С2::Па /=::	2)		
ДСС712 2С-М1	63кПа (тр	()		
ДСС 711Ин	160кПа			
ДСП-160М1 6,	ЗкПа			
ДСП-160М1 10	Кпа			
	кПа			
	кПа			
AUDITI				
	кПа			

ДСП-160М1	63кПа	
ДСП-160М1	100κПа	
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	10kr/cm	
ДМЭ-МИ	16Kr/cm	
ДМЭУ-МИ	40кПа	
ДМЭУ-МИ	25кПа	
ДМЭУ-МИ	1 Kr/CM	
ДМЭУ-МИ	2,5kr/cm	
ДМЭР-М	25 кПа (1шт/400кг.хим)	
ДМЭР-М	40 кПа изб.400кг.	
ДМЭР-М	63 кПа	
ДМЭР-МИ	100κΠα	
ДМЭР-М	1кг/см2	
ДМЭР-МИ	4кг/см2	
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:	400Πa	
ДКО:	630Па	
	ДАТЧИКИ ДАВЛЕНИЯ	

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)160κПа	
13ДД-11.(01)(02)250κПа	
ДДПН-2,5.4-20мА.И150:113:191. 18мПа	
УБ-ПВ	
УБ-П б/б	
САПФИРЫ	
Вент.блок 0,1: 0,2	
22ДА 2020: 30: 40	
22MДД 2410. 02. 4-20	
22МДИ 2120 4-20 2,5кпа	
22ДДЕх 2420	
22MДEx 2420	
22MДД 2420A	
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	
22MДИ 2150Ex 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.	
22MT ДИ2160.02. 4-20. 22MT.ДА2040	
Тэнзодатчик Д100	
Тэнзодатчик дтоо Метран 45Див5320МП1-1,250,125Кпа	
Метран 45Див5330МП1-050/0,8Кпа Мотран 43ФПП 3494 03 40кПа 4 20	
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 004 (1к)	
Κ CΠ2 005 (1κ)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к)	
KCΠ2 005 (1κ) KCΠ2 014 (1κ) KCΠ2 016 (1κ) KCΠ2 016W (1κ) KCΠ2 025W (12κ)	
KCΠ2 005 (1κ) KCΠ2 014 (1κ) KCΠ2 016 (1κ) KCΠ2 016W (1κ) KCΠ2 025W (12κ) KCΠ2 026 (3κ)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Ха	
ΚСП2 005 (1κ) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з)	
ΚСП2 005 (1κ) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 025 (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300 КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з)	
ΚСП2 005 (1κ) КСП2 014 (1κ) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з) КСП2 042 (1к)	
ΚСП2 005 (1κ) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з) КСП2 042 (1к) КСП2 057 (3к)	
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 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з) КСП2 042 (1к) КСП2 057 (3к) КСП2 058 (6к) КСП2 066 (3к.сигн)	
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 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з) КСП2 042 (1к) КСП2 057 (3к) КСП2 058 (6к) КСП2 066 (3к.сигн)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa 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)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa 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)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016 (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)	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa 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	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.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 6/р	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016И (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з) КСП2 032 (6к.р.з) КСП2 042 (1к) КСП2 057 (3к) КСП2 058 (6к) 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 6/р КСУ-3. 1020	
КСП2 005 (1к) КСП2 014 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 016 (1к) КСП2 025И (12к) КСП2 026 (3к) КСП2 028 (12к.) 1300Xa КСП2 031 (3к.р.з) КСП2 032 (6к.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 6/р	

LOV 0 4040T	
КСУ-3. 1340T	
KCY-2 02 (1ĸ) ?	
KCY-2 04 (1k)	
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	
KCM4-? (3T)	
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)	
KCM4-225 (3T. P.3.)	
КСМ4-229 (12т.р.з)(б/р)	
KCM4-230 (12T.p.3)?	
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 1040T	
КСМЗПИ 1200И	
KCM3T 1300	
КСМЗП 1320 КСМЗПИ 1300И	
KCM3T 1301	
KCM3П 1303. 50П.150С	
КСМЗП 1800Д	
КСМЗП 1801Д	
КСМЗПИ 1801Д	
КСМЗПИ 1803Д	
KCM1. 08	
КСМ2. 021 (3к)	
КСМ2. 021И (3к)	
KCM2. 022 (6k)	
KCM2. 023 (12k)	
КСМ2. 023И (12к)	
КСМ2. 029 (6к.р.з)	
КСМ2 030 (12к.р.з)+1ремонтний?	
КСДЗ 1000	
КСД3(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 (0-5мA)	
	<u>l</u>

КСД 2. 054	
КСД 2. 055	
КСД 2. 056	
КСД 2. 068	
КСД 1 001	
КСД 1 002	
КСД 1 003	
КСД 1 004	
PП-160 01: 08	
PП-160 09(90)	
PII-160 03(30) PII-160 12: 13 (91:92)	
PII-160 12. 13 (91.92) PII-160 17	
PR-160M 08	
PR-160M 27	
PR-160M 34	
PN-160M 35	
PП-160M 37	
PΠ-160M 51	
РП-160M 52	
PΠ-160M 58	
PΠ-160M 63	
PΠ-160M 66	
PΠ-160M 67	
РП-160M 69	
РП-160M 74	
РП-160M 77	
БУМАГА ДИАГРАМНАЯ	
Реестр номер 2211 (0-800С.ХА)	
Реестр номер 2211 (0-000С.ХА) Реестр номер 2218 (0-900С.ХА)	
Peecrp Homep 1757	
Реестр номер 1723 РП-250Д-22 100П 0-50С	
DH_260H_22 100H 0_60C	
КВП1-503. 150С:300:400	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 XA68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 XA68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 XA68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 XA68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах.	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 XA68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах.	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100%	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100С.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300С	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300C А-682-002-05(б/р)	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300C А-682-002-05(б/р) А-565-01-01. Хк-50+800	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100С.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300С А-682-002-05(б/р) А-565-01-01. Хк-50+800 А-566-01-07. 50М -50+100С	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300C А-682-002-05(б/р) А-565-01-01. Хк-50+800 А-566-01-07. 50М -50+100C	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300C А-682-002-05(б/р) А-565-01-01. Хк-50+800 А-566-01-07. 50М -50+100C	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100МВ КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140. 009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300C А-682-002-05(б/р) А-566-01-07. 50М -50+100C А-542.073 ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И	
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.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100МВ КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог ДЕМ 102-1-01-2	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог ДЕМ 102-1-01-2 РД-1-ОМ5-01A (-0,7-4кгс/см2) ДЕМ 102-1-01-2	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900С КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140. 009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог ДЕМ 102-1-01-2 РД-1-ОМ5-01A (-0,7-4кгс/см2) дЕМ 102-1-01-2 РД-1-ОМ5-02 (1-10кгс/см2) зона не чув 1-6кгс IP64	
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.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140. 009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог ДЕМ 102-1-01-2 РД-1-ОМ5-02 (1-10кгс/см2) зона не чув 1-6кгс IР64 РД-1-ОМ5-03 (7-19кгс/см2)	
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.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140. 009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог 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	
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.гр21 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог 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-ОМ5-04 (0,9-2,5кгс/см2 зона не чув 04-1кгс/см2 РД-1-ОМ5-06 (20-60кгс/см2) зона не чув 04-1кгс/см2	
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.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140. 009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог 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	
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.гр21 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 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 (-0,34кгс/см2) аналог 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-ОМ5-04 (0,9-2,5кгс/см2 зона не чув 04-1кгс/см2 РД-1-ОМ5-06 (20-60кгс/см2) зона не чув 04-1кгс/см2	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.rp21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-05(б/р) А-565-01-01. Хк-50+800 А-566-01-07. 50М -50+100C А-542.073 ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ РД-1-ОМ5-01 (-0,34кгс/см2) аналог 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-ОМ5-06 (20-60кгс/см2) зона не чув 04-1кгс/см2 РД-1-ОМ5-01. 100-1000кПа ДЕМ 105-02. 100-1000 кПа стрелка вниз. Налюб.пре	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100МВ КПП1-512. 100МВ КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.гр21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-03. 4каналы Ха1100: ос-ные ППЅ 0-1300C А-682-002-05. 6/гр) А-565-01-01. Хк-50+800 А-566-01-07. 50М -50+100C А-542.073 ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ РД-1-0M5-01 (-0,34кгс/см2) аналог ДЕМ 102-1-01-2 РД-1-0M5-02 (1-10кгс/см2) дЕМ 102-1-01-2 РД-1-0M5-03 (7-19кгс/см2) РД-1-0M5-04(0,9-2,5кгс/см2) зона не чув 1-6кгс IP64 РД-1-0M5-06 (20-60кгс/см2) зона не чув 04-1кгс/см2 РД-1-0M5-06 (20-60кгс/см2) зона не чуст 5-20 кгс ДЕМ 105-01. 100-1000 кПа стрелка вниз. Налюб.пре ДЕМ 105-02. 100-1000 кПа стрелка вниз. Налюб.пре ДЕМ 105-01-2 (-0,03-0,4Мпа посл.цыфра ввод	
КВП1-503. 150C:300:400 КВП1-503. 600:400-900C КВП1-503. 1100 ХА68: 1600 ПП68 КПП1-512. 100Мв КПУ1-504.5мА КВМ-1.503.0-100C.rp21 КПД1-517 КМ-140.106 без реах. КП-140.109 100% КП-140.009 А-682-002-05(б/р) А-565-01-01. Хк-50+800 А-566-01-07. 50М -50+100C А-542.073 ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ РД-1-ОМ5-01 (-0,34кгс/см2) аналог 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-ОМ5-06 (20-60кгс/см2) зона не чув 04-1кгс/см2 РД-1-ОМ5-01. 100-1000кПа ДЕМ 105-02. 100-1000 кПа стрелка вниз. Налюб.пре	

ДЕМ 102-2-02-2 (0,1-1Мпа)	
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 (-0,34кгс/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-12.2исп0,4-2,5кг/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)	
Д20А-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	
Д231BM-01.	
Д231ВМ-03.1. 0,6-6 кгс/см	
Д231ВМ-01. Ех.ІР67.РВ-1В. 0,02-0,25Мпа	
Д21BM-1-01.Ex.IP67.PB-1B.BT4.0,07-0,5Мпа	
Д21BM-2-05.Ex.IP67.PB-1B.BT4.0,7-3 Мпа	
РКС-1-ОМ5-01(0,2-2,5кгс/см2)заменаДЕМ 202-1-02-1	
РКС-1-OM5-03 (0,6-6кгс/см2) 1-01-2	
12TPB-1: 1,6	
12TPB-6,3	
12TPB-0,3 12TPB-9M-6,3	
12TPB-3M-0,3 12TPB-25	
TPB-2 (B3F) 24B	
TAM-113(6A)	
КРМ-ОМ5 0,04МПа стр.вниз	
ТАМ-102-1-03-3-1. кап 4м. +5+35C	
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+130C	
ТАМ-102-2-09-3-1. кап 4м +110+160C	
Т21ВМ-2-09. 50-130С. ИП67.	
T35П-01-55 (0-100C)	
T35Π-07-30 (0-100C)	
ТР-1-02X (-20+10Ć) 220B.50Hц	
ТР-К-01 (-35-5С) зона нечуст 1,8-6С	
ТР-ОМ5-02 (-20+10С) зона нечуст 2,5-6С	
TP-OM5-03 (+5+35C)	
TP-OM5-04 (+30+60C)	
TP-OM5-06 (+55+85C)	
TP-OM5-06 (+55+65C) TP-OM5-08 (+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-100-22 ЛН-250	
ДН-250	
ДН-250 ДН-400-11 40-400кгс/м2	
ДН-250 ДН-400-11 40-400кгс/м2 ДН-1000	
ДН-250 ДН-400-11 40-400кгс/м2 ДН-1000 ДН-1600	
ДН-250 ДН-400-11 40-400кгс/м2 ДН-1000 ДН-1600 ДПН-2,5 0,1-2,5кПа	
ДН-250 ДН-400-11 40-400кгс/м2 ДН-1000 ДН-1600	

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				
M3O-4000/63-025У97K				
МЭО-1600/63-025К84 (без датч)				
M3O- 630/10-0,25ИK84 (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				
MЭO-250/25-0,25: И:Р:М:99К				
МЭО-250/63-0,25 Р:И:М 99К				
M3O-250/63-0,25 Y99K				
M3O-100/25-0,25.P.87. 220B				
МЭО-100/25-0,25.И.87:Р:М:У				
МЭО-100/25-025P84.220 В старое +1P.без двиг.				
МЭО-100/10-0,25Р84.220В старое				
МЭО-40/25-0,63 У 99К новое 2011г				
МЭО-40/25-0,63.87 корп250				
M9O-40/25-0,25 P 93				
МЭО-40/63-0,25 И :Р				
M9O-40/63-0,63				
МЭО-16/10-0,25:И:Р				
МЭО-16/25-0,63 И93				
M9O-16/25-025. 77				
MЭO-16/25-025И90				
M9O-16/63-0,25				
M3O-16/63-0,63 ?90				
ПР-1М				
Блок к МЭО БП-10				
Блок к МЭО БП-20				
РЗД-К.24В				
Р3Д-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				
B-12				
ФЦ-06-20.4А. 380В				
ФЦ-06-10				
Пускатель ПБР-2М.220В.				
Пускатель ПБР-3А.380В.				
РЕГУЛЯТОРЫ				
YKP 01.0.11				

YKP 01.0.12	
УКР 01.1.12	
УКР 01.1.42	
YKP 01.0.42	
УКР 01.2.22	
YKP 01.2.32	
PC-29. 1.12M	
PC-29. 2.22M	
PC-29. 2.32M	
PC-29. 3.42	
PC-29. 3.43	
P-25. 1.1	
P-25. 1.2	
P-25. 2.1	
P-25. 2.2	
P-25. 3.2	
РП4-У: РП4-У-М1.08.	
Р-17 шифр 401 исп.2Б : 101	
P-27.2	
Усилитель КП-03 к УКР	
Усилитель мощн. У29.3М+2М	
Ф-34.2	
Ф-34.3	
Ψ-04.0	
+ FV	
ФДУ	
ФДЧ	
ФД-1	
Запальник ЭЗ- 08м :0,3м	
Контр.электрод КЭ 490мм:+корно можно любой	
Комплект КЗУ-2	
Запальник к 33У. 0,4м: 1200мм	
33У-1	
Факел 3М	
Комплект средств управления КСУ-7. БУК7	
Теплар 110 (регулятор микропроцес.)	
Tourish Tre (berlymineh mimberibedeer)	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ Реле поплавк. РМ51	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ Реле поплавк. РМ51	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ Реле поплавк. РМ51 ДРУ-1ПМ ДПЭ-1 (РОС-400-6)	
ДАТЧИКИ УРОВНЯ Уровнемер РУС.мод. 0231.ПТФ Реле поплавк. РМ51 ДРУ-1ПМ ДПЭ-1 (РОС-400-6) ДПЭ-3 (РОС-400-8)	
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	
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	
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	
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	
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-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4	
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-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67	
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-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4	
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-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67	
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-К2 ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ	
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-К2 ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС	
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-К2 ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М	
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-К2 ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-З ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС	
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-К2 ЕРСУ-3 ЕРСУ-3М ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС	
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.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС БКС-2 БКС-2И	
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-К2 ЕРСУ-3 ЕРСУ-3М ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС	
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.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС БКС-2 БКС-2И	
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-З ЕРСУ-З ЕРСУ-ЗМ ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС БКС-2 БКС-2И БКС-3 БКС-3И	
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-К2 ЕРСУ-3 ЕРСУ-3М ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля скорости УКС-1 БКВ Датчик конр.скор. ДКС ДМ-2М Датчик до БКС БКС-2 БКС-2 БКС-3 БКС-3 БКС-3 БКС-3 БКС-3 БКС-3 БКС-3 БКС-101: ПП094. 6м	
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-К2 ЕРСУ-3 ЕРСУ-3М ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля 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: ПП094. 6м	
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-3 ЕРСУ-3М ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля 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: ПП094. 6м РИС-101: ПП 0,12. Л=2,5м.	
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-К2 ЕРСУ-3 ЕРСУ-3М ЕРСУ-4 Устр.контр.скорости РС-67 Устр.конроля 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: ПП094. 6м	

РОС 101И: OM5 датчик 062ИOM. 0,1м	
РОС 101И: ОМ5 датчик 061.0,1м	
POC 101H: 011H: 0,21H(0,1):0,25H:0,6H	
Датчики 021. 2м	
POC-101. 011 (0,25)	
POC-101. 021 (0,1):(0,25): (1M) (1,6M): (2M)	
POC-101. 024 (0,25)+(1,6)	
РОС-101. без датчиков	
POC-101. 071	
POC-101. 091(1,6M)	
СУС-И-ВПР2ИОМ с ПП-061И(0,25)	
CYC-13	
POC-301	
PO-001	
РОС-501(OM5).380В.обратная свясь РОС-501. 220В. без об.связи. 380в	
POC-501M	
ПРУ-5МИ	
ЕСП-50	
УКМ-1	
РИС-ЭЗМ	
MCY-1	
PY-1M	
СУ-1Ф	
CYM-1-Y2	
МДУ-2С	
Реле потока РПИ-15100	
Реле потока РПИ-15100	
Реле протока РП-20	
Реле протока РП-40 на флянцах	
Реле протока РП-50	
Реле пот.водух ДРПВ–2М1.220В	
РПЖ-1М	
РПЖ-8	
РПЖ-24В	
СЧЕТЧИКИ	
BCKM-20.xB.	
BCKM-25	
BCKM-32.xB.	
BCKMT-32	
BCKM-40	
СК-40Г	
CT-50X	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CTB-65	
СТВГ-65.гв.	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв.	
СТВГ-65.гв.	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв.	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80.	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. MZ-80.гв. (120C) ВТГ-100	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. MZ-80.гв. (120C) ВТГ-100 MZ-100.гв. (120C)	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-100.гв. (120С) Преобр рас.вихракустич Метран-300Пр150.В-0,1-02	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-100.гв. (120С) Преобр рас.вихракустич Метран-300Пр150.В-0,1-02 Преобр рас.вихракустич Метран-300Пр 80.В-0,1-02	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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)	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. MZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 MZ-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	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. MZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 MZ-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.	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. MZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 MZ-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.	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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	
СТВГ-65.гв. СТВ- 80.хв. СТВГ-80. МZ-80.гв. (120С) ВТГ-100 МZ-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-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 Си-13. – 40В	
Сч-ки имп. СИ-206: =110В со сбросом	
Сч-ки имп. СИ-206: 220В. со сбросом	
Сч-ки имп. СИ-206: =24В. без зброса	
Сч-ки имп. СИ-206: =12В	
Сч-чик об-в; СОП-105:1000об/мин	
Сч-чик об-в: СО-35 250об/мин	
Сч-чик 0б-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 ТМиЗММ1	
Тахометр ТМиЗМ	
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)	
TCΠ 8040(439-12)30Π-200+300(100) TCΠ 8040(439-28)50Π-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(231-79)100П-200+500(230)	
ТСП-0481.В4.дв. 250 (400С)	
ТСП-5081.Ех.50П. 100	
ТСП 1187.Ex.50П. 120 (-50+200С)	
ТСП 1187.Ex.50П. 250	
ТСП 5081.Ex.50П. 250	
ТСП 1187.Ex.50П. 320 ТСП 5081.Ex.50П. 320	
ТСП 1187.Ex.50П. 400	
ТСП 1187.Ex.50П. 500	
ТСП-5081.Ex.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	
ΤСΠ 1088.50Π 2000(б/г)	
TOT 400T A/	
ТСП 1287.A(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 схподключ ТСП 0879/1088.100П 120	
ТСП 0879-01.100П. 120	
ТСП 8052 100П/B/3/ 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	
TCП 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	
TEDMOCORDOTIAD RELIAG MORILLA	
ТЕРМОСОПРОТИВЛЕНИЯ Медные	
TCM 0879-01.50M 200	
TCM 1088. 50M 200	
TCM 1088. 50M 250 -50+180	
TCM 1088. 50M 320	
TCM 1088 50M 400 -50+180	
TCM 0879. 50M 400	
TCM 1088 50M 500	
TCM 0879-01:50M 500	
TCM 1288 50M 500	
TCM 1088 50M 630	
TCM 1088 50M 1000	
TCM 1088 50M 1250	
TCM 1088 50M 1600	
TCM 1088 50M 2000	
TCM 0879 50M 2000	
TCM 1088 50M 2500	
TCM 5071 100:200:400	
TCM 6097:(24) 100	
TCM 0879-01.100M 100	
TCM 1088 100M 120	
TCM 1288 100M 120	
TCM 1088 100M 160	
TCM 0879 100M 160	
TCM 1088 100M 200	
TCM 1088 100M 250	
TCM 0879-01.100M 320 TCM 0879 100M 320	
TCM 0879 100M 320	i l
TCM 0879-01.100M 500	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 б/г	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r TCM 0879-01.100M 1600	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r TCM 0879-01.100M 1600 TCM 1088 100M 1600	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r TCM 0879-01.100M 1600	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r TCM 0879-01.100M 1600 TCM 1088 100M 1600	
ТСМ 0879-01.100M 500 ТСМ 1088 100M 500 б/г ТСМ 1088 100M 630 ТСМ 0879 100M 1000 б/г ТСМ 1088 100M 1250 б/г ТСМ 0879-01.100M 1600 ТСМ 1088 100M 1600 ТЕРМОПАРЫ	
ТСМ 0879-01.100M 500 ТСМ 1088 100M 500 б/г ТСМ 1088 100M 630 ТСМ 0879 100M 1000 б/г ТСМ 1088 100M 1250 б/г ТСМ 0879-01.100M 1600 ТСМ 1088 100M 1600 ТСМ 1088 100M 1600 ТЕРМОПАРЫ ТХА-706-02 (-50+1050) 630	
ТСМ 0879-01.100M 500 ТСМ 1088 100M 500 б/г ТСМ 1088 100M 630 ТСМ 0879 100M 1000 б/г ТСМ 1088 100M 1250 б/г ТСМ 0879-01.100M 1600 ТСМ 1088 100M 1600 ТСМ 1088 100M 1600 ТЕРМОПАРЫ ТХА-706-02 (-50+1050) 630 ТХА-1085. 0-600C. 280	
ТСМ 0879-01.100M 500 ТСМ 1088 100M 500 б/г ТСМ 1088 100M 630 ТСМ 0879 100M 1000 б/г ТСМ 1088 100M 1250 б/г ТСМ 0879-01.100M 1600 ТСМ 1088 100M 1600 ТЕРМОПАРЫ ТХА-706-02 (-50+1050) 630 ТХА-1085. 0-600C. 280 ТХА-0806: (-40+1000) 200	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r TCM 0879-01.100M 1600 TCM 1088 100M 1600 TCM 1088 100M 1600 TEPMOTAPЫ TXA-706-02 (-50+1050) 630 TXA-1085. 0-600C. 280 TXA-0806: (-40+1000) 200 TXA-2388: (-40+1000) 320	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 б/г TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 б/г TCM 1088 100M 1250 б/г TCM 1088 100M 1600 TCM 1088 100M 1600 TCM 1088 100M 1600 TEPMOTAPЫ TXA-706-02 (-50+1050) 630 TXA-1085. 0-600C. 280 TXA-0806: (-40+1000) 200 TXA-2388: (-40+1000) 320 TXA-2388: (-40+1000) 400 3 гайкой	
TCM 0879-01.100M 500 TCM 1088 100M 500 6/r TCM 1088 100M 630 TCM 0879 100M 1000 6/r TCM 1088 100M 1250 6/r TCM 0879-01.100M 1600 TCM 1088 100M 1600 TCM 1088 100M 1600 TEPMOTAPЫ TXA-706-02 (-50+1050) 630 TXA-1085. 0-600C. 280 TXA-0806: (-40+1000) 200 TXA-2388: (-40+1000) 320	

TYA 2200: / ANTANNU		1
TXA-2388: (-40+1000)	1000	
TXA-2388: (-40+1000)	1250	
TXA-2388: (-40+1000)	1600	
TXA-2388: (-40+1000)	2000	
· , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
TXA-2388: (-40+1000)	2500	
TXA-2388: (-40+1000)	3000	
Провод ХА ф3,2мм.	1000мм	
Провод ХА ф3,2мм.	2000мм	
TXA-0379-02 (-50+800)	450	
TXA-0379-02 (-50+800)	500	
TXA-0379-02 (-50+800)	600	
	750	
TXA-0379-02 (-50+800)		
TXA-0179:	40 с пруж	
TXA-1172P: (+800)	80	
TXA-2088:	80	
TXA-1172Π: (+800) м27х2	120	
TXA-0179:	120	
TXA-2088:	120	
ТХА-0179: (дв)	160	
ТХА-2088: (дв)	160	
TXA-0179:	200 ?	<u> </u>
TXA-2088:	200пр -40+600С	
ТХА-2088: (дв)	200 (7)	1
	\ /	
TXA-0179:	250	
TXA-2088:	250	
TXA-1085:	250	
TXA-2088:	320пр рис4	
TXA-2088:	320 дв	
TXA-1479:	320	
TXA-1085:	320	
TXA-0515:	320	
TXA-0179:	320	
TXA-2088 600C	400	
TXA-2088 900C	400	
TXA-0179:	500 б/г	
ТХА-2088:(дв)	500(np)	
TVA 0515./ \	500	
TXA-0515:(-)	300	
TXA-0179:	630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600)	630 630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900)	630 630 630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600)	630 630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800)	630 630 630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600	630 630 630 630 800	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600	630 630 630 630 800 800(np)	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800)	630 630 630 630 800 800(np) 630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479:	630 630 630 630 800 800(np) 630	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479:	630 630 630 630 800 800(np) 630	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600)	630 630 630 630 800 800(np) 630 800	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C)	630 630 630 630 800 800(np) 630 800 1000	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: 3Γ (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 6/Γ (-40+600C)	630 630 630 630 800 800(np) 630 800 1000	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв)	630 630 630 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: 3Γ (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 6/Γ (-40+600C)	630 630 630 630 800 800(np) 630 800 1000	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900)	630 630 630 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг	630 630 630 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900)	630 630 630 800 800(πp) 630 800 1000 1250 1250 1250 1600 2000 2004Γ.	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+600)	630 630 630 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600 1600 2000 2004r.	
TXA-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900)	630 630 630 800 800(πp) 630 800 1000 1250 1250 1250 1600 2000 2004Γ.	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы	630 630 630 830 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2004r.	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 830 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2004r. 2000 1000+0,5M 3300	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 800 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2004r. 2000 1000+0,5M 3300 2000	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 830 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2004r. 2000 1000+0,5M 3300	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 800 800 800(np) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2004r. 2000 1000+0,5M 3300 2000	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 800 800(πp) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2000 1000+0,5м 3300 2000 9180	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-0515: (-50+900) TXA-280M: (+800) TXA-0179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: дв/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 800 800(πp) 630 800 1000 1000 1250 1250 1250 1600 1600 2000 2000 2000 1000+0,5м 3300 2000 9180	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 800 800(пр) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600 1600 2000 2000 1000+0,5м 3300 2000 9180	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2088:(дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXK 2488.лк.1м 10 TXK 2488.лк.1м 30 TXK 2088 40(пр	630 630 630 800 800(пр) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600 2000 2004г. 2000 1000 +0,5м 3300 2000 9180	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2179: -40+600 TXA-2088: (дв) -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (дв) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-0179: дв/зг TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы	630 630 630 800 800(пр) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600 1600 2000 2000 1000+0,5м 3300 2000 9180	
ТХА-0179: TXA-2088: (-40+600) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-2179: -40+600 TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-280M: (+800) TXA-1479: TXA-2088: зг (-40+600) TXA-0515 (-50+600C) TXA-0515 б/г (-40+600C) TXA-2088: (ДВ) TXA-2088: (ДВ) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: б/г (-40+900) TXA-2088: ДВ/бг (-40+600) TXA-1489: (+1000) бусы TXA-0188: (+1000) бусы TXA-2888 30 TXK 2488 30 TXK 2488 30	630 630 630 800 800(пр) 630 800 1000 1000 1250 1250 1600 2000 2004г. 2000 1000 +0,5м 3300 2000 9180	

TXK 2088 120	
TXK 2488 160	
ТХК 382: лк2м.углов 160	
ТХК 2088 160/дв	
TXK-2088 160	
ТХК 0515: -50-600 160 з гайками	
TXK- 0806: 0-600 160	
TXK 0515: -50-600 200	
ТХК 2488: лк.1м 200	
TXK 2088 200	
ТХК 0379-01.лк2м. 250	
ТХК 2088 250/пруж	
TXK 2488 250	
ТХК 2088 320 без гаек	
TXK 2088 320	
ТХК 0515: -50+600 320 з гайками	
TXK- 0806: 0-600 320	
TXK-400Y. 0-600C 320	
ТХКП-хvііі400Слк2м 320	
TXK-0179: 400	
ТХК 2088 400/пруж	
TXK 0515: -50+600 400	
TXK 2088 -40+600 500	
TXK 2088 -40+600 800	
TXK 2388 1250	
TXK 2388 1600	
ТХК 2088 -40+600 1500г.дв	
TXK 2088 -40+600 1600	
TXK 0179 -50+600 2000	
TXK 2088 -40+600 2000 6/Γ	
ТХК 0487 +30+350 плоск	
ТХК 0188 -40+600 1200 бусы	
TXK-775Ex (0+600C) 320	
TXK-0083Ex. 53	
TXK-0083Ex. 63	
TXK-0083Ex. 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	
TΠP 1273. 800. 300-1300.	
ТВР-0687.исп.09.молибден погр 500	
TBP-299.061.01.400/120: 500/100/ 1950C	
ТЕРМОМЕТРЫ МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ	
ТПГ-Ск 400С 1,6м	
ТПП-4- YI	
ТПГ-4 +50- 50C: 2,5м	
ТПП4-IY 0-100С	
TKΠ-160Cr.M1. 200C: 1,6/160	
TKΠ-160Cr-M1. 200C: 2,5/160	
TKΠ-160Cr-M1. 200C: 4/160 4/200	
ТКП-160Сг-М1. 200С: 6/160	
TKΠ-160Cr-M1. 200C: 10/160	
TKΠ-160Cr 120C: 1/160	
ТКП-160Cг 120C: 10/160 Ф/гайки26мм	
· · · ·	
ТКП-100Эк 0-50С 10/250	
ТКП-100Эк 100С 2,5/250	
ТКП-100Эк 100С 2,5/250 ТКП-100Эк 100С 4/250	
ТКП-100Эк 100С 2,5/250	
ТКП-100Эк 100С 2,5/250 ТКП-100Эк 100С 4/250	
ТКП-100Эк 100C 2,5/250 ТКП-100Эк 100C 4/250 ТКП-100Эк 100C 10/250	

ТГП-100Эк	400	OC :	2,5/400	
ТКП-100	0-50C	6/250		
ТКП-100	0-100C	16/250		
ТГП-100	0-150C	1,6/250		
ТГП-100	200-300	6/250		
ТГП-100	200-600	10/400		
ТКП-60м/3	0-120C	1,6м		
ТКП-60м/3	0-120C	6м		
ТКП-60м/3	20-120C	6м (Ко	ФМ)	

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ТОЧЕК

ПМТ-4 точки ПМТ-6 точек МГП-10 точек МГП-12 точек

ПТИ-М-20точек пмт

милливольтметры, логометры

•	
ИПШ705-M1 0,25 XA 1300 0-5ма	
Ш 4516 c блоком П4503. XK 300C	
Ш4538 300хк	
Ш 4500 800Xa: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 800Xa: 1100Xa	
Ш 4501 1300Xa: 1600Пп	
Ш 4541/1 100C. 100M.	
Ш 4541/1 100C.50M:150C.50M: 200C.50П	
Ш 4541 300Хк	
Ш 4541 400Хк	
Ш 4541 600Хк	
Ш 4541 600Ха	
Ш 4541 1100Ха	
Ш 4541 1600ПП	
Ш 4547. 500С 50П	
M333K 600C Xĸ	
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 150C 100M	
Л-64 -50+50гр21: 500	
ЛР64 300C: 500 50П: 600XA	
МР-64ИП 300Хк не переград.	
ЭП4702-01 ТХК(0,25) 0-400С 0-5мА	
Ш78 XK 0-150C. 5мA	
Ш78 XK 0-200C. 5мA	
Ш78 XK 0-300C.5мA	
Ш78 XK 0-400C.5мA	
Ш78 XK 0-600C.5мA	
Ш78 50мВ 5мА	
Ш78 10мВ 5мА	
Ш79 50М 0-50С. 5мА	
Ш79 -5050С. 5мА	
Ш79 50П 0-100С. 5мА	
Ш79 50M 0-150C. 5мA	

Блок пит.СВ4М: СВ4И				
Блок пит.СВ4М: СВ4И				
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-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-8M1 Ex				
ТУДЭ-11				
ТУДЭ-11(30-160С)/500 :/500(3)				
MTM103				
Т-32М-05. 100-450. 0,6м Терморегулятор				
T410-M1-21.100Π				
Т-419M1A+Б O-100C				
T-419M1OM5.525+25C				
T-419M1 A				
ТЭЗПЗ (40) (100)				
ТЭ4ПЗМ (0-40С)				
T32ΠM (0-40C)(-20+20)(100)				
ЭРА-1М. 100C.100П(нужна схема)				
TPM-25C				
TPM-11-01. 90C				
TP-200				
TM-8 (40C)				
Пирометр ПРОМІНЬ 800-5000С				
TEPPA-50 400-1500C. PK15				
TEPPA-50 1200-2500C.PC25				
ДТКБ 42 -30+0				
ДТКБ 43 -10+10				
ДТКБ 44 +10+30				
ДТКБ 45 +15+25				
ДТКБ 46 +20+50				
ДТКБ 47 0+30				
<u>···</u>				
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 (20-60C) 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:	
PT-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	
TFC-711. (0-200C) 6M	
ΤΓ2C-711. (0-150C):10 :16м	
TF2C-711. (0-100C) 6M	
TFC-711 (-50+50) 6M	
ТГС-712Р. Без трубок	
ТГС-712. (0-400С)16м	
TEDMOMETRAL DA FORATORILLE	
ТЕРМОМЕТРЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ	
ТЛ-2(-30+70)(0+50)(0+75)(0+100). Ц.д.1С	
ТЛ-2(0-150)(0-250)(0-360)	
TT-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)	
ΤΠ-4 (0-70)	
ТЛ-7 (0-100С)лпогр.240.ц.д.1С	
ТЛ-КШ 30-65/60. ц.д 0,2C	
ТЛ-КШ -30+40/163. ц.д 0,2С	
ТПКУ 0-50/103	
ТПКУ 0-50/103 ТПК -20+60/66	
TПK -20+60/66	
ТПК -20+60/66 ТПК 0-50/66	
ТПК -20+60/66 ТПК 0-50/66 ТПК 50-100 :50+100/163:	
ТПК -20+60/66 ТПК 0-50/66 ТПК 50-100:50+100/163: ТПК 0-140/103: 0-140/130	
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 -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	
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 0-100C/33	
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.	
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	
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.	
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	
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	
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)	
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. 140C:100л. Т-р в мет оп100с; 150C L100,200 ТН1-1 0-170 ТН4-1М 0-150C ТН-6 погр.160 (-30+60C) Мерник образцовый 2 разр. М2Р-2-01	
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. 140C:100л. Т-р в мет оп100с; 150C L100,200 ТН1-1 0-170 ТН4-1М 0-150C ТН-6 погр.160 (-30+60C) Мерник образцовый 2 разр. М2Р-2-01 Оправы под термометры	
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. 140C:100л. Т-р в мет оп100с; 150C L100,200 ТН1-1 0-170 ТН4-1М 0-150C ТН-6 погр.160 (-30+60C) Мерник образцовый 2 разр. М2Р-2-01	
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. 140C:100л. Т-р в мет оп100с; 150C L100,200 ТН1-1 0-170 ТН4-1М 0-150C ТН-6 погр.160 (-30+60C) Мерник образцовый 2 разр. М2Р-2-01 Оправы под термометры	
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)	
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 Т3: ТО: 0,25Мпа	
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) ТНЕВМАТИКА Эл.пнев.клап.ЭПК1/4 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А	
ТПК -20+60/66 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) ТНЕВМАТИКА Эл.пнев.клап.ЭПК1/4 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А Пневмо устр.ФР-0091	
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 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А Пневмо устр.ФР-0091 Пневмо устр.ФР-0098	
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) ТНЕВМАТИКА Эл.пнев.клап.ЭПК1/4 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А Пневмо устр.ФР-0091 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр. ПР2.8.	
ТПК -20+60/66 ТПК 50-100:50+100/163: ТПК 50-140/103: 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 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А Пневмо устр.ФР-0091 Пневмо устр.ФР-0098	
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 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А Пневмо устр.ФР-0091 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр. ПР2.8.	
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) ТНЕВМАТИКА Эл.пнев.клап.ЭПК1/4 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмо устр.ФР-0091 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр. ПР2.8. ПР3.31-М1 ПР3.32	
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 Т3: ТО: 0,25Мпа Пневмопанель БПДУ-А Пневмо устр.ФР-0091 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр.ФР-0098 Пневмо устр. ПР2.8.	

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	
ПВЗ.2	
ПВ2.2	
ФК 0071	
ФК 0072(100%)	
ПВ10.1Э.	
ПВ10.2П	
PПB4.23.100%	
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	
ΠΦ2.1	
ПФ1.3.9.М1	
ПП1,5М1	
ПП2,5М1	
П1П5	
ПП11.1	
CM-1-1	
П30 К.1.	
ΠP-1,5	
ПР-1,6	
П1Р.1	
П2П2	
П2Д4-іі-2	
П23Д-4	
САМП-3	
ΠΟΦ.2	
Тумблер пневмат. П1Т2.	
ЭПП6 . вых(0-5) больш.метал	
ЭП1211 (0-5)	
ЭП1324 (0-5)	
ЭПЗЗ24 (4-20)	
MTM810.Ex.4-20MA	
Пневмораспр. П-РК3.4 Ухл4 Ду4 1мпа	
Пневм распр.4152550110-06.5м3.	
П-РЭ. 2322.Ду10ммРн1Мпа=24В	
П-РЭ 3/2,5- 1112 =24B	
П-РЭ 3/2,5- 1125. 110В.50Гц.	
П-РЭ 3/2,5- 6112	
, and the second	
ДИАФРАГМЫ	
• •	
Узел ДКС-10/50.a/б	
Узел ДКС-10/80.а/б	
Узел ДКС-10/100.a/б	
Узел ДКС-10/150.а/б	
Узел ДКС-10/200.а/б	
Узел ДКС-10/250.a/б	
Узел ДКС-10/300.a/б	
Узел ДКС-10/400.а/б	
ДКС 0,6-50А/б-2	
ДКС 6-50А/б	

IKC 10-50 Ar	Дсрс 10-50Б ф20-29.41	=
ДКС 0,6-80-11-a/6-2		
ДКС 0,6-80-11-a/6:2-2 ДКС 0,6-10-11-a/6:3-a/676e3 шайби ДКС 0,6-125-a/r ДКС 0,6-150-a/6 ДКС 0,6-150-a/6 ДКС 0,6-150-a/6 ДКС 0,6-150-a/6 ДКС 0,6-150-a/6 ДКС 1,6-150-a/6	••	
ДКС 0,6-126-41 - Airsair 76ea шайби ДКС 0,6-125-4ir ДКС 0,6-125-4ir ДКС 1-125-4ir ДКС 1-125-4ir ДКС 1-126-4ir ДКС 10-126-4ir ДК	ДКС 0,6-65-11-а/г 8	
ДКС 6-125-air		
ДКС 0,6-126-a/r ДКС 0,6-130-a/r ДКС 1,8-130-a/r ДКС 1,8-130,6-200-a/r-3 ДКС 1,8-130,6-200-a/r-3 ДКС 1,8-130,6-200 A/Б3 ДКС 1,8-130,6-200 A/Б3 ДКС 1,8-130 A/Б3 ДКС 1,		
ДКС 0,6-150-а/г ДКС 0,6-150-а/г ДКС 1-88.0,6-200-а/г-3 ДКС-10-200 ДКС-188.0,6-200-а/г-3 ДКС-10-200 АБЗ ДКС 10-4500 Д.=5558мм.Двн.286,70. товщ 6мм РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ Разд.мембрана РМ 5319(ф) Разд.мембрана РМ 5319(ф) Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ		
ДКС 1-8.0-8.1-9.200-a/16-3 ДКС-1-8.0-8.2-9.200-a/16-3 ДКС-1-8.0-8.2-9.2-1-a/16-12 ДКС-1-8.0-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.0-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12 ДК-1-8.2-9.3-1-a/16-12		
ДКС-18.8.0,6-200-a/6-3 ДКС-10-200 A/63 ДКС-10-200 A/63 ДКС-18-300 A/63 ДКС-18-300 B/6-300 B		
ДКС-10-200 ДК		
IKC-10-200 A/E3		
IKC-189 10-250-1-a/6-12		
ДК.16-300: 25-300 ДКС 10-400ar ф179,7 ДКС 10-450 ДКС 10-450 ДКС 10-500 Д.н=558мм.Двн.286,70. товщ 6мм Дкс 10-500 Д.н=56,70. товш 6мм Дкс 10		
IK-16-300: 25-300 IKC 10-400air ф179,7 IKC 10-450 IKC 10-450 IKC 10-450 IKC 10-500		
ДКС 10-450 ДКС 10-450 ДКС 10-450 ДКС 10-500 ДК		
ДКС 10-450 ДКС 10-500 Д.=558мм.Двн.286,70. товщ 6мм РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ Разд.мембрана РМ 5319(Ф) Разд.мембрана РМ 5319(Ф) Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5321 импорт Рукав до разделителя 55004рвп СОСУДЫ СУМ 5424 Рраб.=160кгс/см СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см СКУР-25-а СКУР-25-а СКУР-25-а СКУР-25-а СКУР-10-1 СУ-6,3MПа-25 (Нж) СУ-6,3MПа-26 (Нж) СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-15. НЖ СК-4-16. НЖ СК-4-16. НЖ СК-4-16. НЖ СК-4-16. НЖ ССК-4-16. НЖ ССК-4-16. НЖ ССС-63-1-5 нипель СРС-63-1-5 гайка с нипелье СРС-63-1-1 гийка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регуп.напр.ИРН-64 ШУНТ-75шсм 3 бА Шунт-75шсм 3 бА Шунт-75шсм 3 бА	• •	
РАЗДЕЛИТЕЛИ МЕМБРАННЫЕ Разд.мембрана РМ 5319(Ф) Разд.мембрана РМ 5320 Ф) Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 СОСУДЫ СУМ 5424 Рраб.=160кгс/см СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см СКУР-25Др94мим СКУР-25-а СКУР-10-1 СУ-6,3MПа-2a СУ-6,3MПа-2a СУ-6,3MПа-1а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СК-10-1-а СК-10-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-а СК-11-1-1-а СК-11-1-1-1 СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-1 СРС-63-1-5 ГРС-63-1-5 ГРС-63-1-6 ГРС-63-1-6 ГРС-63-1-6 ГРС-63-1-7		
Разд.мембрана РМ 5319(Ф) Разд.мембрана РМ 5320 (Ф) Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 СУМ 5424 Разд.мембрана РМ 5321 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-10-1 СУ-6,3-MПа-2a СУ-6,3-MПа-2a СУ-6,3-MПа-1a СУ-6,3-1-a СУ-6,3-1-a СУ-6,3-1-a СУ-6,3-1-b СК-6,3-2-b СР-6,3-1-b СК-4-1A СК-4-1A СК-4-1A СК-4-1A СК-4-1B СК-	ДКС 10-500 Д.н=558мм.Двн.286,70. товщ 6мм	
Разд.мембрана РМ 5319(Ф) Разд.мембрана РМ 5320 (Ф) Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 Разд.мембрана РМ 5322 СУМ 5424 Разд.мембрана РМ 5321 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-25-8 СКУР-10-1 СУ-6,3-MПа-2a СУ-6,3-MПа-2a СУ-6,3-MПа-1a СУ-6,3-1-a СУ-6,3-1-a СУ-6,3-1-a СУ-6,3-1-b СК-6,3-2-b СР-6,3-1-b СК-4-1A СК-4-1A СК-4-1A СК-4-1A СК-4-1B СК-	DA2DEDIATEDIA MEMEDALILIE	
Разд.мембрана PM 5320 (b) Разд.мембрана PM 5321 Разд.мембрана PM 5322 Разд.мембрана PM 5321 милорт 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-25 (Нж) СУ-6,3МПа-2a СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3-1-5. НЖ СР-6,3-2E СР-6,3-1-6. НЖ СР-6,3-2E СК-10-1-a СК-4-1A. СК-4-1A. СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ ССР-400-1-8 СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-25-3-1A СР-26-3-1A СР-36-3-1A СР-36-	• •	
Разд.мембрана РМ 5321 Разд.мембрана РМ 5321 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-6,3MПа-25 (Нж) СУ-6,3MПа-26 (Нж) СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-5 НЖ СР-6,3-1-5 НЖ СК-4-15. НЖ СК-4-15. НЖ СК-4-16. НЖ СК-4-16. НЖ СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-26-3-1-1 СРС-63-1-1 СРС-63-1 СРС-		
Разд.мембрана РМ 5321 импорт Рукав до разделителя 55004рвп COCYДЫ CYM 5424 Рраб.=160кгс/см CYM 5424 Рраб.=160кгс/см CKYP-25Др94мм CKYP-25-а CKYP-25-а CKYP-10-1 CY-6,3MПа-25 (Hж) CY-6,3MПа-1-а CY-6,3MПа-1-а CY-6,3-1-5. HЖ CP-6,3-1-5. HX CP-6,3-1-1. HX CK-10-1. A CK-10-1. A CK-11-1. A CK-15-1. B CK-10-1. A CK-15-1. B CK-10-1. A CK-15-1. B CK-10-1. A CK-15-1. B CK-10-1. A CK-15-1. B CRM-15-1. B CK-10-1. B CK-10-1. B CK-10-1. B CK-10-1. B CK-10-1. B CRM-15-1. B CRM		
Разд.мембрана РМ 5321 импорт Рукав до разделителя 55004рвп СУМ 5424 Рраб.=160кгс/см СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см СКУР-25Др94мм СКУР-25Др94мм СКУР-25-а СКУР-10-1 СУ-6,3MПа-2Б (Нж) СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3-1-а СУМ-63-2 СУМ-63-2 СР-6,3-1-Б. НЖ СР-6,3-1-Б. НЖ СР-6,3-1-Б. НЖ СК-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-4005.НЖ СР-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регуп.напр.ИРН-64 Шунт-75шсмЗ ЗАА Шунт-75шсмЗ ЗАА Шунт-75шсмЗ ЗАА		
Рукав до разделителя 55004рвп COCYДЫ CYM 5424 Рраб.=160кгс/см CXM 5424 Рраб.=160кгс/см CKYP-25Др94мм CKYP-25Др94мм CKYP-25-а CKYP-10-1 CY-6,3MПа-25 (Hж) CY-6,3MПа-2a CY-6,3MПа-2a CY-6,3MПа-1-а CY-6,3-1-5. HЖ CP-6,3-1-5. HЖ CP-6,3-1-6 CK-10-1-a CK-10-1-a CK-4-1A. CK-4-1B. HЖ CK-4-1B. HЖ CP-4005. HЖ CP-25-2-a CY-25-2-a CY-25-2-a CY-25-2-a CY-25-2-a CPC-63-1-5 нипель CPC-63-1-6 нипель CPC-63-1-6 нипель CPC-63-1-6 нипель CPC-63-1-6 нипель CPC-63-1-6 нипель CPC-63-1-6 нипель CPC-63-1-7-5шсм3 5A Шунт-75шсм3 5A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
СУДЬЬ CУМ 5424 Рраб.=160кгс/см CУМ 5423 Рраб.=160кгс/см CКУР-25Др94мм CKУР-25-а CKУP-10-1 CУ-6,3Mfla-2a CY-6,3Mfla-2a CY-6,3Mfla-1-a CY-6,3-1-a CY-6,3-1-5. HЖ CP-6,3-1-5. HЖ CP-6,3-1-6 CK-4-1A. CK-4-1A. CK-4-1A. CK-4-1B. HЖ CP-4005-HЖ CP-4005-HЖ CP-25-2-a CP-25-2-a CP-26-3-1-5 нипель CP-26-3-1-5 нипель CP-26-3-1-5 нипель CP-26-3-1-6 нипель CP-26-3-1-6 нипель CP-26-3-1-7 нипель CP-26-3-1-8 CP-26-3-1-8 CP-26-3-1-8 CP-26-3-1-9 CP-26-3-1-9 CP-26-3-1-9 CP-26-3-1-9 CP-26-3-1-9 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1 CP-26-3-1-1 CP-26-3-1 CP-26-3		
СУМ 5424 Рраб.=160кгс/см СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см СКУР-25-да СКУР-25-да СКУР-10-1 СУ-6,3MПа-2Б (Нж) СУ-6,3MПа-2а СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-Б НЖ СР-6,3-1-Б НЖ СР-6,3-1-В НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СР-400-В НЖ СР-400-В Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т		
СУМ 5424 Рраб.=160кгс/см СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см СКУР-25-да СКУР-25-да СКУР-10-1 СУ-6,3MПа-2Б (Нж) СУ-6,3MПа-2а СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-Б НЖ СР-6,3-1-Б НЖ СР-6,3-1-В НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СК-4-1Б НЖ СР-400-В НЖ СР-400-В Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т Т	СОСУДЫ	
СУМ 5423 Рраб.=160кгс/см СКУР-25Др94мм СКУР-25-а СКУР-10-1 СУ-6,3MПа-2Б (Hж) СУ-6,3MПа-2а СУ-6,3MПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-5. НЖ СР-6,3-1-5. НЖ СР-6,3-1-6 СК-10-1-а СК-10-1-а СК-4-15. НЖ СК-4-16. НЖ СК-4-16. НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-63-1-Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 Шунт-75шсм3 5А Шунт-75шсм3 5А Шунт-75шсм3 30A		
СКУР-25-Др94мм СКУР-25-а СКУР-10-1 СУ-6,3МПа-2Б (Нж) СУ-6,3МПа-2а СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3М-3-2 СУМ-63-2 СУМ-63-2 СУМ-250-2 СР-6,3-1-5. НЖ СР-6,3-1-8 СК-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СК-4-1B. НЖ СК-4-1B. НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СР-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 Шунт-75шсм 3 5A Шунт-75шсм 3 5A Шунт-75шсм 3 5A		
СКУР-10-1 СУ-6,3МПа-2Б (Нж) СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-5. НЖ СР-6,3-1-5. НЖ СР-6,3-1-а СК-4-10-1-а СК-4-11. НЖ СК-4-11. НЖ СК-4-10-1-а СК-4-15. НЖ СР-4005. НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-1-5. гайка с нипелем СРС-63-1-6 СР		
СУ-6,3МПа-2Б (Нж) СУ-6,3МПа-1а СУ-6,3МПа-1а СУ-6,3МПа-1а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-Б. НЖ СР-6,3-1-Б. НЖ СР-6,3-1-В. НЖ СК-4-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СК-4-00-1-8 СР-25-2-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СР-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-	СКУР-25-а	
СУ-6,3МПа-2а СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3-1-а СУ-6,3-1-5 СУМ-250-2 СР-6,3-1-5 СР-6,3-1-5 СК-10-1-а СК-4-15 СК-4-15 СК-4-16 СК-4-06-1-8 СР-400-4-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-63-1-5 СРС-63-1-6 СРС-63-		
СУ-6,3МПа-1-а СУ-6,3-1-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-4-1A. СК-4-1A. СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СР-400-Б. НЖ СР-400-Б. НЖ СР-25-2-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-63-1-Б. нипель СРС-63-1-Б. нипель СРС-63-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
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-4-1A. СК-4-1B. НЖ СКМ-40Mпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СР-63-1-Б. нипель СРС-63-1-Б.		
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-40Mпа-5-а СР-4006-1-Ж СР-400-4-а СР-25-2-а СР-25-2-а СР-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б тайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-5шс 20А Шунт-75шсм3 30A		
СУМ-250-2 СР-6,3-1-Б. НЖ СР-6,3-2Б СК-10-1-а СК-10-1-а СК-4-1А. СК-4-1Б. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б-НЖ СР-400Б-НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-1-Б. нипель СРС-63-1-Б. нипель СРС-63-4-Б. гайка с нипельм СРС-63-4-Б. гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-5шсмЗ 5А Шунт-75шсмЗ 5А Шунт-75шсмЗ 30А		
СР-6,3-1-Б. НЖ СР-6,3-2Б СР-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1Б. НЖ СК-4-1Б. НЖ СК-4-06-1-8 СР-400Б-НЖ СР-400Б-НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СР-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-5шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A		
СР-6,3-2Б СР-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1Б. НЖ СКМ-40Mпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-1Б нипель СРС-63-1Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4Ь гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-БШ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шсм3 30A		
СР-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1B. HЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СР-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шсм3 30A		
СК-10-1-а СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-Б Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шсм3 30A	CP-6.3-25	
СК-4-1Б. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-БШ Шунт-75шс 20А Шунт-75шсм3 30A		
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-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 Шунт-75шсм3 5А Шунт-75шсм3 30A	CP-6,3-1-a	
СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б тайка нар.резьба СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 Шунт-75шсм3 5А Шунт-75шсм3 30A	CP-6,3-1-a CK-10-1-a CK-4-1A.	
СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-БШ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шсм3 30A	СР-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-1А. СК-4-1Б. НЖ	
СР-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-БШ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шсм3 30A	СР-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-1А. СК-4-1Б. НЖ СКМ-40Мпа-5-а	
СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-БШ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шсм3 30A	СР-6,3-1-а СК-10-1-а СК-4-1А. СК-4-1Б. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б.НЖ	
СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТЬ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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	
СРС-63-1-Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТЬ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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	
СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТЫ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТЬ Шунт-75шсм3 5А Шунт-75шс 20А Шунт-75шсм3 30А	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	
Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТЬ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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 СУ-25-2-а СРС-63-2Б гайка с нипелем СРС-63-1-Б нипель	
Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТЫ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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-63-1А	
ШУНТЫ Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба	
Шунт-75шсм3 5A Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	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-63-1Ь нипель СРС-63-1А СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2	
Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	СР-6,3-1-а СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-1Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64	
Шунт-75шс 20A Шунт-75шсм3 30A	СР-6,3-1-а СК-4-1A. СК-4-1B. НЖ СКМ-40Мпа-5-а СР-400Б.НЖ СР-400-4-а СР-25-2-а СУ-25-2-а СРС-63-1Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64	
	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 СУ-25-2-а СРС-63-1Б нипель СРС-63-1Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64	
Шунт-75шс 50А	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-63-1Б нипель СРС-63-1Б нипель СРС-63-1A СРС-63-4Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-5шс 20A	
	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-63-1A СРС-63-4-Б гайка нар.резьба Блок сигнализирующий БСН2 Источ.регул.напр.ИРН-64 ШУНТ-75шсм3 5А Шунт-75шсм3 30A	

111500- 750		
	цсм 75A	
Шунт	100A	
Шунт	150A	
Шунт	200A	
Шунт	300A	
Шунт	500A	
Шунт	750A	
Шунт:	1000A	
	1500A 1500A	
Шунт:	2000A	
Шунт:		
	бшс 3000А	
Шунт:	4000A	
Шунт:	5000A	
Шунт:	6000A	
Шунт:	7500A	
	ІЕРМЕТРЫ	
AIVII		
38021	1	
38021	2	
38021	20	
38021	1000/5	
38022	100/5. 150%	
38022 38030	1	
38030	2	
38030 38031		
	2,5 (100%)	
98031	5 (500%)	
98030	3	
Э8030	5	
98032	5	
Э8030	10	
Э8030	20	
Э8035	20 400-500Нц	
38035	30 400-500Нц	
Э8030	50	
38031		
30031	50 (500%)	
	50 (500%) 50	
Э8032	50	
Э8032 Э8030	50 50/5	
98032 98030 98030	50 50/5 75/5	
98032 98030 98030 98030	50 50/5 75/5 100/5	
38032 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1500/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 100	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032M1	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032	50 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032M1	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1000/5 1500/5 1000 400 3000	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38035	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1000/5 1500/5 1500/5 1500/5 100 400 3000 500MA 5MA(2,5)	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38035 38030 38030	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1000 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38030 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1000 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 600/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38030 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38000 38	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 400/5 600/5 600/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38032 38030 38000 38000 38000 38000 38	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 400/5 600/5 1000/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38	50/5 50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1000 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 400/5 600/5 1000/5 1000/5 1000/5 1000/5 1000/5 200/5 400/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400 3000 500mA 5mA(2,5) 200/5 400/5 600/5 1000/5 1000/5 1000/5 1000/5 1000/5 200/5 400/5	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 1000/5 1500/5 1000/5 1500/5 1000/5 1500/5 20MA 100MA	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 600/5 1000/5 1000/5 1500/5 1000/5 1000/5 1000/5 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 400/5 600/5 1000/5 1500/5 20MA 100MA 500MA	
38032 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38030 38032 38	50/5 75/5 100/5 150/5 200/5 300/5 400/5 600/5 800/5 1000/5 1500/5 100 400 3000 500MA 5MA(2,5) 200/5 1000/5 1500/5 1000/5 1500/5 1000/5 1500/5 20MA 100MA	

0007.4		
9365.1.	20	
9365.1 .	30	
9365.1.	50	
9365.1.	50/5	
9365.1.	75/5	
3365.1.	100/5	
9365.1.	200/5	
9365.1.	200/200	
9365.1.	300/5	
9365.1.	400/5	
9365.1.	500/5	
9365.1 .	600/5	
9365.1.	750/5	
9365.1.	800/5	
9365.1.	1000/5	
9365.1.	1500/5	
9365.1 .	2000/5	
9365.1.	3000/5	
9365.1.	16000/5	
9377.1 .	150/5	
9377.1 .	400/5	
9377.1.	600/5	
9377.1.	1500/5	
9365.2 :	30-150-150-800A.150/5	
Э365.2:	0,2-1ĸA 200/5	
9377.2 :	150- 800.150/5	
9365.1-3	прям.вкл. 100	
9365.1-3	прям.вкл. 200	
9365.1-3	прям.вкл. 300	
9316	10-20mA	
9378	20 (1000Гц)	
9378	50/5	
9378	75/5	
9378	100/5	
9378	100 прямого включ	
9378	200/5	
9378	300/5	
9378	400/5	
9378	600/5	
9378	750/5	
9378	800/5	
3378	1000/5	
9378	1500/5	
9378	2000/5	
9378	3000/5	
M1730MK		
	100MB	
	0-5мА	
M1730K:	ПК	
M1730C		
M1730MC		
M1730MA		
	С.5мА.ч/шкала	
M4256	50мкА	
M4256 M4256	50мкА 100мкА	
M4256 M4256 M4253	50мкА 100мкА 1000мкА	
M4256 M4256	50мкА 100мкА 1000мкА	
M4256 M4256 M4253 M42301	50мкА 100мкА 1000мкА 100мА на все пределы	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301	50мкА 100мкА 1000мкА 100мА на все пределы 300/300A	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301 M42304	50мкА 100мкА 100мкА 100мА на все пределы 300/300A 100мкА	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301 M42304 M42305	50мкА 100мкА 100мкА 100мА на все пределы 300/300A 100мкА 100-0-100мкА	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301 M42304	50мкА 100мкА 100мкА 100мА на все пределы 300/300A 100мкА	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301 M42304 M42305 M4200	50мкА 100мкА 100мкА 100мА на все пределы 300/300А 100мкА 100-0-100мкА 5/5мА	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301 M42304 M42305 M4200 M42300	50мкА 100мкА 100мкА 100мкА 100мА на все пределы 300/300А 100мкА 100-0-100мкА 5/5мА 5мА	
M4256 M4256 M4253 M42301 M42301 M42304 M42305 M4200	50мкА 100мкА 100мкА 100мА на все пределы 300/300А 100мкА 100-0-100мкА 5/5мА	

M42200 2A	
M42300 3A M42300 5A	
M42300 10A	
M42300 20A	
M42300 30A	
M42300 50-0-50A	
M42300 75A	
M42300 150A	
M42300 300A	
M42300 500A	
M42300 2KA	
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 1,5KA	
M42100 1,5KA M42100 4KA	
M42100 4KA M42100 50MA	
M42100 150MA	
M42100 300MA	
M4203. 150A	
M2003-M1 1000mkA	
M 145 50A	
M381 100mA	
M381 150mA	
M381 5MA	
М381 5мА толст. Чист.шкала	
М381 5мА уровень 100%	
M381 20-0-20A	
М381 20-0-20А толст	
М381 30-0-30А толст	
М381 150А новые	
M381 200A	
IVISO I ZUUA	
М381 200А толст	
М381 200A толст М381 300A	
M381 200А толст M381 300А M381 600А толст 150мВ	
М381 200A ТОЛСТ М381 300A М381 600A ТОЛСТ 150мВ М381 750A НОВЫЕ	
М381 200A ТОЛСТ М381 300A М381 600A ТОЛСТ 150мВ М381 750A НОВЫЕ М381 750A ТОЛСТ	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150МВ M381 750А НОВЫЕ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750А ТОЛСТ	
М381 200A ТОЛСТ М381 300A М381 600A ТОЛСТ 150мВ М381 750A НОВЫЕ М381 750A ТОЛСТ М381 750-0-750A ТОЛСТ М381 1кA	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150МВ M381 750А НОВЫЕ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150МВ	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150МВ M381 750А НОВЫЕ M381 750-0-750A ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150МВ M381 4-0-4 кА 150МВ	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150мВ M381 750А НОВЫЕ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300А	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150мВ M381 750А НОВЫЕ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300А M330: 500мА	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150мВ M381 750А НОВЫЕ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300A M330: 500мА M325: 100мА	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150МВ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150МВ M381 4-0-4 кА 150МВ M309 300/300А M330: 500МА M325: 100МА M1360: 100МКА	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150МВ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150МВ M381 4-0-4 кА 150МВ M309 300/300A M330: 500МА M325: 100МА M1360: 100МКА M2001 300МКА	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150МВ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150МВ M381 4-0-4 кА 150МВ M309 300/300А M330: 500МА M325: 100МА M1360: 100МКА M2001 300/500A	
M381 200А толст M381 300А M381 600А толст 150мВ M381 750А новые M381 750-0-750А толст M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300А M330: 500мА M325: 100мА M1360: 100мкА M2001 300/500A M2001 500/500A	
M381 200A ТОЛСТ M381 300A M381 600A ТОЛСТ 150MB M381 750A НОВЫЕ M381 750-0-750A ТОЛСТ M381 1кA M381 1,5-0-1,5кA 150MB M381 4-0-4 кA 150MB M309 300/300A M330: 500MA M325: 100MA M1360: 100MKA M2001 300/500A M2001 500/500A M2001 M900	
M381 200A ТОЛСТ M381 300A M381 600A ТОЛСТ 150мВ 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: 500мA M325: 100мA M1360: 100мкA M2001 300/500A M2001 500/500A M2001 505 мкА M900 5/5 мкА M903 150мА	
M381 200A ТОЛСТ M381 300A M381 600A ТОЛСТ 150MB M381 750A НОВЫЕ M381 750-0-750A ТОЛСТ M381 1кA M381 1,5-0-1,5кA 150MB M381 4-0-4 кA 150MB M309 300/300A M330: 500MA M325: 100MA M1360: 100MKA M2001 300/500A M2001 500/500A M2001 M900	
M381 200A ТОЛСТ M381 300A M381 600A ТОЛСТ 150мВ 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: 500мA M325: 100мA M1360: 100мкA M2001 300/500A M2001 500/500A M2001 5/5 мкА M900 5/5 мкА M903 150мA	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750A ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300A M330: 500мА M325: 100мА M1360: 100мкА M2001 300мкА M2001 500/500A M2001 500/500A M903 150мА M903/1 100мкА M903/1 200/200мкА	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ 150мВ M381 750А НОВЫЕ M381 750-0-750А ТОЛСТ M381 1KA M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300A M330: 500мА M325: 100мА M1360: 100мкА M2001 300мкА M2001 500/500A M2001 500/500A M903 150мА M903/1 100мкА M903/1 200/200мкА M903/2 100мА	
M381 200А ТОЛСТ M381 300А M381 600А ТОЛСТ M381 750А ТОЛСТ M381 750-0-750A ТОЛСТ M381 1кА M381 1,5-0-1,5кА 150мВ M381 4-0-4 кА 150мВ M309 300/300A M330: 500мА M325: 100мА M1360: 100мкА M2001 300мкА M2001 500/500A M2001 500/500A M903 150мА M903/1 100мкА M903/1 200/200мкА	

M2027-M1 50мА: 500мкА	
M4253 1000mkA	
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. 45-3000Hц 0,5 и1A	
Амперметр Д5014.Т4.1. 0,5 и 1А	
Д5090 кл.0,2 пер.ток от 0,1-20А	
DODL TMETDLI	
ВОЛЬТМЕТРЫ	
9316 150B	
9-377. 1	
Ц-33. 150 45-1000Hц	
Ц-33. 600. 500/100. 45-1000Нц.	
Ц4200 7,5	
Ц4200 15	
3-365.1. 3	
3-365.1. 30	
3-365.1. 50	
3-365.1. 75	
3-365.1. 100	
3-365.1. 150	
3-365.1 250	
3-365.1 500	
3-365.1 600	
9-365.1 750B	
Э-365.1 3,5кB	
Э-365.1 7,5кB	
9-365.1 12,5κΒ	
Э-365.1 17,5κB	
9-365.3 7,5-15B (75-150: 30-300)	
9-378. 30	
9-378. 50	
3-378. 75	
3-378. 150	
Э-378. 600	
Э-378. 500/100. шкала 600В	
Э-378. 12,5кВ	
98021 250	
38021 450	
98032 30	
98030 50	
98032 100	
98023 100	
98030 500	
<u>38030</u> <u>600</u>	
M4200 7,5	
M4200 15	
M42300 30	
M42300 30/30	
M42300 100	
INTEGUU IUU	1

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 1ĸB	
M42100 1κB	
М42100 1,5кВ	
M42100 1,3κB	
Ц4233 3/3кВ	
M42301 50B	
M42301 500B	
M42301 300B	
M2001 250B	
M4203 75	
М4262 15В ударопроч. вибропроч	
М4262 30В ударопроч. вибропроч	
M263M 45MB	
M309 150B	
M325 3/3B	
M325 400-0-400B	
М361 м/мин=110В.шк 0-0,05/0,15/0,5/1,5/3	
, , , ,	
M381 15B	
M381 50B	
M381 150B	
М381 1,5кВ с Р103	
'	
Ц42302 250В(30-45-1000-10000Нц)	
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 Щ1516.1000В.(0,01+0,005(Un/Ux1)%	
Вольтметр Щ1526 1000В	
Миливольтметр В3-38Б	
Вольтметр Щ-31 (0,003кл.) 1кВ;10мА:10МОм	
B7-46/1	
Э532.кл.0,5: 7,5/15/30/60В	
Э543.кл.0,5:1,5/3/7,5/15В	
Э544.кл.0,5:7,5/15/30/60B	
, ,	
С503 кл.0,5. 30В.част.нz 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	
DOTIDIAMITED MICOA 0.00/ 000-A.00A.00MD.00UD	
Вольтампер. М2044 кл.0,2% 300мА.30А.300мВ.600В	
Вольтампер. М2051 кл.05% 300мА.30А.300мВ.600В	
Милиампво. М2017. кл.0,21мА.3мА-68мВ0,045-750В	
Милиампво. М2020. кл.0,2. 0,15-60мА 15-3000мВ.	
<u> </u>	
Миливольтампер Ф5263 с пр.Ф5051	
Вольтм. самоп. Н3093. 250	
Вольтм. самоп. Н3093. 500	
Вольтм. самоп. Н3093. 500	
Вольтм. самоп. Н393	

ВАТТМЕТРЫ	
Д-85 (кл.2,5) 20-0-60кВт.380В.c P700	
Д-85 (кл.2,5) 25-0-100кВт.380В.cP700	
Д-85 (кл.2,5) 50-0-150кВт, 380В.с Р700 Д-566 (кл.0,2): 0,5-1A	
Д-506 (кл.0,2): 0,5-1A Д-5085 (кл.0,2): 25-50мА 30-600В	
Д-5020 (кл.0,2)	
Д-37T4.1 (250KW) 2400Hц. 800/100. 300/5. 1фаз	
Д-365 1,2GBт 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. 220B.5A.1кВт.1фаз	
Узк.пр.Д-390А.0,8кВт.100В.50Нц.5А 3фаз	
Узк.пр.Д-390А.0,8Квар.100в.50Нц.5А 3фаз	
H395. 2кВт.220В. 5A двиг.220В	
H395 4кВт 380B 5A двиг.220B	
H3096.1кВт5A.220В двиг.220В	
H3096. 2кВт5A380B двиг.220B	
Фазометры	
Д362:0,5-1-0,5.100В.5А.50Нц.	
Д362:0,5-1-0,5.380В.5А	
<u>Ц302-M1:0,5-1-0,5. 100В.5А.7840-8160Нц</u>	
Ц302-M1:0,5-1-0,5.100B.5A.2400Hц.	
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-M1.вх-75.0.+75мВ.вых-5.0.+5мА	
Элемент нор.ненас.Х485/1.1,019000-1,019600V	
МЕГОМЕТРЫ	
Малый мост Винстона ММВ	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A	
Малый мост Винстона ММВ Тераипд E6-13A Омметр M372	
Малый мост Винстона ММВ Тераипд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭС0202/1 100-250-500В	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A Омметр М372 Индикатор М57Д Мэг-р: ЭС0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭС0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A Омметр М372 Индикатор М57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A Омметр М372 Индикатор М57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р Ф 4101	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д 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	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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 Щ30(Щ-306/1) 1000-10000000ОМ кл.0,01	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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 Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A Омметр М372 Индикатор М57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В 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 Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д 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 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 м кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2 ЧАСТОТОМЕРЫ	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A Омметр М372 Индикатор М57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4101 Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-10000000Ом кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A 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: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-10000000Ом кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A 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: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-10000000Ом кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2 ———————————————————————————————————	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд Е6-13A Омметр М372 Индикатор М57Д Мэг-р: ЭС0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1 Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-10000000Ом кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2 ———————————————————————————————————	
Малый мост Винстона ММВ Тераилд E6-13A Омметр M372 Индикатор M57Д Мэг-р: ЭC0202/1 100-250-500В Мег-р: М 4100/3 500В Мег-р: М 4100/4 1000В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: М 4100/5 2500В Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/1-1М Мег-р: Ф 4102/2 Мег-р: Ф 4102/2-1М Измер.сопр.заз Ф 4103-М1 Микроомметр Ф 4104 Оммет Щ30(Щ-306/1) 1000-100000000 кл.0,01 Прибор Щ301-1 пост. и перем. тока Омметр Щ306-2 ———————————————————————————————————	

0.000.0000.000	
Синхроноскоп Э327 220В 50Гц	
РСИ-1У4 220В	
Гальванометр М2032/1. 20/20.	
Табло свет. ТСБ 2лампы 10Вт	
Табло свет. ТСМ 1 лампа 10Вт	
Табло ТСС.66М	
Реле торможения РКС-М 660В	
Нивелир Н10КЛ+штатив ШР-120+рейки РН-3П-3000С	
БИК-1 0-5,0-5	
,	
- /	
Блок 22БП36: 1К	
Блок 22БП36: 2К	
4ĸ	
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):	
Тиристор Т160(8-542)	
Тиристор Т171-250(3-7)	
Tunuaran T2 220 a naguaranan	
Тиристор T2-320 с радиатором	
Тиристор Т2-320 с радиатором	
МОСТЫ	
МОСТЫ Компаратор Р3003	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г)	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г)	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р5017 Магаз. Р567	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р5017 Магаз. Р567 Магаз. Р 009	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р5017 Магаз. Р567 Магаз. Р 009 Магаз. Р-33	
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	
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	
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	
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	
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	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р5617 Магаз. Р567 Магаз. Р 009 Магаз. Р 33 Мост Р 316 одинарный Магаз Р 333 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р5617 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. Р 4833 Магаз. МСР-63	
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	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) 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. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63	
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. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП	
МОСТЫ Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р567 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. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A	
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. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A	
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. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 0,10М кл.0,01 Ин1-3,2A	
Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.cP5023+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 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 0,10М кл.0,01 Ин1-3,2A	
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 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. ИСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 0,10М кл.0,01 Ин1-3,2A Мера Р321 1,0М кл.0,01 Ин1-3,2A	
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 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 333 Мост Р 350 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. УПИП Мера Р310 0,0010м кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 0,10М кл.0,01 Ин1-3,2A Мера Р321 10М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 10М кл.0,01 Ин0,32-1A	
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 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 1,010М кл.0,01 Ин1-3,2A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин10,32-1A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A	
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 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. ИСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р321 0,10М кл.0,01 Ин13,2-10A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин13,2-10A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 1000М кл.0,01 Ин0,10-32A	
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 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 1,010М кл.0,01 Ин1-3,2A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A	
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 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин13,2-10A Мера Р321 10М кл.0,01 Ин1,32-10A Мера Р321 10М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 1000м кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,01-0,032A Мера Р331 1000м кл.0,01 Ин0,01-0,032A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,01-0,032A	
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 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4801 Магаз. Р 1000 Кл.0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин10-32A Мера Р321 10М кл.0,01 Ин1,32-10A Мера Р321 10М кл.0,01 Ин1,32-10A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,1-0,32A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,1-0,32A Мера Р331 1000М кл.0,01 Ин0,01-0,032A Мера Р331 1000М кл.0,01 Ин0,01-0,032A Мера Р331 10000М кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 100000М кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 100000М кл.0,01 Ин0,0032-0,01A	
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 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010M кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 0,10M кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 10M кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100M кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 1000м кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,032-0,01A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A	
Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р507 Магаз. Р567 Магаз. Р 009 Магаз. Р - 33 Мост Р 316 одинарный Магаз. Р 333 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010M кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 100M кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100M кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 100000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 1000000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 1000000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A	
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. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин13,2-10A Мера Р321 10,00 Кл.0,01 Ин13,2-10A Мера Р321 10,00 Кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,01-0,32A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,01-0,032A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 100000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 100000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A	
Компаратор Р3003 Мост одинарно двойной Р3009 Магаз. Р5026М ком.сР5023+Ф5122+5069 (91г) Магаз. Р507 Магаз. Р567 Магаз. Р 009 Магаз. Р - 33 Мост Р 316 одинарный Магаз. Р 333 Мост Р 353 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4831 Магаз. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. МСР-63 Потец. ПП63 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010M кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 100M кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100M кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 100000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 1000000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 1000000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A	
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. Р 4833 Магаз. Р 4833 Магаз. УПИП Мера Р310 0,001ом кл0,01 Ин10-32A Мера Р310 0,010М кл.0,01 Ин3,2-10A Мера Р321 0,10М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р321 100М кл.0,01 Ин0,32-1A Мера Р331 1000М кл.0,01 Ин0,032-0,1A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,032-0,01A Мера Р331 10000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A Мера Р331 100000м кл.0,01 Ин0,0032-0,01A	

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 Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр АП-1 МС-13 АРИ49(0-30м/с) АСО-3 Барометр БАММ-1 Барометр М67 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	
ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ Тензиометр 583П пред.изм.натяж.0-750милиньютон. Секундомер: ПВ53Л Сек: П14-2М Сек: Слава 60сек 100мл/сек 1 стрел(СОСпр-6а-1) Сек:Слава СДСпр-1-2-000.30м.30с.стрелок 3.кноп Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр АП-1 МС-13 АРИ49(0-30м/с) АСО-3 Барометр БАММ-1 Барометр М98 Микробарометр М111 Барометр М372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21АС Газоа. КГА-1.1. Газоа. КГА-1.1.	
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 Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр АП-1 МС-13 АРИ49(0-30м/с) АСО-3 Барометр БАММ-1 Барометр М98 Микробарометр М111 Барометр М372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21АС Газоа. КГА-1.1.	
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 Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр 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	
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 Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр 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	
Сек: П14-2М Сек: Слава 60сек 100мл/сек 1 стрел(СОСпр-6а-1) Сек: Слава СДСпр-1-2-000.30м.30с.стрелок 3.кноп Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр 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-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Сек: Слава 60сек 100мл/сек 1 стрел(СОСпр-6а-1) Сек:Слава СДСпр-1-2-000.30м.30с.стрелок 3.кноп Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр 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	
Сек:Слава СДСпр-1-2-000.30м.30с.стрелок 3.кноп Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр 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	
Сигналитор давления ветра СДВ-М Анемометр 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	
Анемометр АП-1 MC-13 APИ49(0-30м/c) ACO-3 Барометр БАММ-1 Барометр M67 Барометр M98 Микробарометр М111 Барометр M372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
МС-13 АРИ49(0-30м/c) АСО-3 Барометр БАММ-1 Барометр М67 Барометр М98 Микробарометр М111 Барометр М372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
АРИ49(0-30м/c) АСО-3 Барометр БАММ-1 Барометр М67 Барометр М98 Микробарометр М111 Барометр М372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
АСО-3 Барометр БАММ-1 Барометр M67 Барометр M98 Микробарометр M111 Барометр M372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф M-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Барометр БАММ-1 Барометр M67 Барометр M98 Микробарометр M111 Барометр M372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф M-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Барометр M67 Барометр M98 Микробарометр M111 Барометр M372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф M-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Барометр M98 Микробарометр M111 Барометр M372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф M-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Микробарометр М111 Барометр М372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Барометр M372 Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф M-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Полярограф универсальный ПУ-1 Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Прибор двухкоорд.регистр.ПАА-1 Гигрограф М-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Гигрограф M-21AC Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Газоа. КГА-1.1. Газоа.АГ 0011.0-10%.О2.0-5мА без БПП	
Блоу пробо поль:MH-5106-2	
Анализатор АКК-М-01:(02)	
ГазоАнал СТХ-5А. переносной Вад.	
Газоанал СТХ-3. стащионар.	
Газоанал ЩИТ-2-13; ДТХ-128-1 Газоан-121ФА-01.CO	
Газоан-121ФА-01.СО	
Газоанал Гим-11	
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 M34 электрич Иономер И130: И130M	
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.№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 12кч11бк № 2 (140мм)	
Рамка 12кч11бк № 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-50-1.50кH (5T)	
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 Г4-211,10 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	
William AD-0-05	
Фильтр ФВ-6-03	
Фильтр ФВ-6-03 Фильтр ФВ-25.02	
Фильтр ФВ-6-03 Фильтр ФВ-25.02 МИМ.221-331041 Ду-15	
Фильтр ФВ-6-03 Фильтр ФВ-25.02 МИМ.221-331041 Ду-15 Клапан ПК122-12	
Фильтр ФВ-6-03 Фильтр ФВ-25.02 МИМ.221-331041 Ду-15 Клапан ПК122-12 Клапан ду 50 И ду 80	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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:	
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 Углекислотный редуктор УР-2: Клапан газовий КГ-10	
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 газовий КГ-10 Клапан газовий КГ-20	

V	1
Клапан газовый УФ 95476-010 Р13 ду10	
УРРД-М 25мм 1,6-6кс/см2: Ру-16кг/см2	
Пила дисковая B2-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	
2B100C2У25-5,5кВт*3000 Л.взрывн	
2,2х1000.фл.взрывник	
АМУ 132. 5,5кВт*1430.л	
4AMA100Л6. 2,2кВт*925 Фл	
АИР 80: 1,5кВтх3000л эл.т.	
4АМХ100Л6 1,5х950.лапи	
АИР-80 1,1х925Л	
АИРС 90л. 3,5*2770.фл	
4AИР 132МА 3*1000. лапи	
АИРС90 3,5кВт*3000. фл.	
АИР 71ВУ2.1ф 1,1кВт*3000 Л.220В	
4АХА80А6 0,37*1000фл	
4AMX80. 0,37кВт*1000 фл.	
0,25х3000.лапи	
3х3000.об.ДМХД90Л2Пу3.до рейс	
4П 0100 S1УХЛ4 0,37кВт(2-3A)750- 1950об/мин реж.S1 29кг.возб.незав. 220В IP 44	
Кл. изол. F л/ф	
Д-16-0,6	
Д-32-72об/мин	
Д-32-24об/мин	
ДСМ 0,2.П.220В	
ДСМ-2. П.220B	
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-09.127B. p.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 15,50б/м	
РД-09.П2А р.1/76,56 15,50б/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. 1/25 6666/мин	
СД-54.127В р. 1/39,06 36,400/мин 10,9 об/мин	
од-от. 1210 р. 11101 10,0 оолмип	