

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
159	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 6		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
182	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/1 6		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
160	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/4 1		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
166	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 4		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
164	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 9		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2005	6/28/2005	жарни печки
162	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 1	Ж-001	mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
186	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 5		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
160	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/4 1		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
170	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 2		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
158	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/2 1		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
157	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/3 7		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
169	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/24		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
170	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/32		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
186	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/35		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
183	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/29		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2006		жарни печки
161	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/40		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2005	6/28/2005	жарни печки
181	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/19		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2005	6/28/2005	жарни печки
180	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/14		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
172	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/28		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
173	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/4		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
174	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/23		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
175	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/25		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
168	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/22		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
177	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/kontr 47	L-002	mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2005	6/28/2005	жарни печки
163	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/10		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
179	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/20		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
171	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/15		mVNiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
167	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/30		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
182	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/16		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
183	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/29		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2005	6/28/2005	жарни печки
178	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/17		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
176	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/27		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
169	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/24		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
165	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/38		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2005	5/9/2005	жарни печки
157	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/37		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
159	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/36		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
161	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/40		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2006		жарни печки
162	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/31	Ж-001	mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
163	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/10		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
164	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/39		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2006		жарни печки
165	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/38		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
166	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/34		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
167	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/30		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
181	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/19		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2006		жарни печки
168	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/22		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
175	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/25		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
180	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/14		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
179	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/20		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
178	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/17		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
176	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/27		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
174	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/23		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
173	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/4		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
158	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/21		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
171	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/15		mVNiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
188	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	64/41221/7		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)			жарни печки
172	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/28		mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	5/9/2006		жарни печки
177	Покажувач-регулатор и пиШувач	MARK3	1	1969	69/40629/kontr 47	L-002	mV NiCrNi	rele/скала (0-1000C)	6/28/2006		жарни печки
284	Показан инструмент за температура	Clearspar P130L	0.5		453923 BS1827		0-48.828mV	0-20%	5/4/2006		амонијачно
	Показан инструмент за температура	Clearspar P130L	0.5		453923 BS1827		0-48.828mV	0-20%	5/4/2005	5/4/2005	амонијачно

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
285	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K		1979	101728		0-48.828mV	ON/OFF (0-12000C)	5/4/2005	5/4/2005	амонијачно
283	Мерач на проток на флуиди	KROHNE H 250/M9		1997	567644/1/1		4 - 20mA	indikator so strelka	5/4/2005	5/4/2005	амонијачно
285	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K		1979	101728		0-48.828mV	ON/OFF (0-12000C)	5/4/2006		амонијачно
286	Регулатор на температура	Eurotron JM3002/KIE	0.2		9910/ 0745		0-60 mVNiCrNi	0-12000C	5/4/2006		амонијачно
	Регулатор на температура	Eurotron JM3002/KIE	0.2		9910/ 0745		0-60 mVNiCrNi	0-12000C	5/4/2005	5/4/2005	амонијачно
283	Мерач на проток на флуиди	KROHNE H 250/M9		1997	567644/1/1		4 - 20mA	indikator so strelka	5/4/2006		амонијачно
208	Притисок на валци - потр. вр. ст.1	Gossen	1.5			D-003	0-6 V	0-1500t	10/25/2010		дресирен двостан и
229	Показ. INSTR. одмотач-ст. 1 потр. вред.	Sweden RC44	1.5			D-020	2.5-7.5 V	0-10 t	10/25/2010		дресирен двостан и
230	Показ. INSTR. гор.мол. ст. 1	Sweden RC44	1.5			D-021	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
	Показ. INSTR. гор.мол. ст. 1	Sweden RC44	1.5			D-021	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
231	Показан инструмент долен мотор стан 1	Sweden RC44	1.5			D-022	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
226	Показ. INSTR. влезни C ролни долен мотор	Sweden RC44	1.5			D-017	60 mV RI 0.6W	0-1kA	10/25/2010		дресирен двостан и

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrsena	постројка
208	Притисок на валци - потр. вр. ст.1	Gossen	1.5			D-003	0-6 V	0-1500t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
227	Показ. INSTR. прит. на валци ствар. вр. ст. 1	Sweden RC44	1.5			D-018	0-6 V	0-1600 t	10/25/2010		дресирен двостан и
234	Показ. INSTR. зат. меѓу ст. 1 и 2 потр. вред.	Sweden RC44	1.5			D-025	2.5-7.5 V	0-10 t 0-20 t	10/25/2010		дресирен двостан и
209	Зазор на валци ст.1	/	1.5			D-004	0-10V	540-620mm	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
	Зазор на валци ст.1	/	1.5			D-004	0-10V	540-620mm	10/25/2010		дресирен двостан и
210	Инстр. за вкупен прит. ствар. вред/влез ст.1	Gossen	1.5			D-005	0-6V	0-1500 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
212	Дигит. волтметар зазор на вал. ст.1	Iskra	0.5			D-007	0+/-20V	0+/-20V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
222	Показ. INSTR сл	Sweden RC62	1.5			D-013	0-10 V	600-1300 mm	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
	Показ. INSTR сл	Sweden RC62	1.5			D-013	0-10 V	600-1300 mm	10/25/2010		дресирен двостан и
226	Показ. INSTR. влезни С ролни долен мотор	Sweden RC44	1.5			D-017	60 mV RI 0.6W	0-1kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
225	Показ. INSTR. влезни С ролни горен мотор	Sweden RC44	1.5			D-016	2.5 A	0-2.5 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
	Показ. INSTR. влезни С ролни горен мотор	Sweden RC44	1.5			D-016	2.5 A	0-2.5 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
224	Показ. INSTR. одмотач	Sweden RC44	1.5			D-015	0-3 kA	1.25 A	10/25/2010		дресирен двостан и
	Показ. INSTR. одмотач	Sweden RC44	1.5			D-015	0-3 kA	1.25 A	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
223	Показ. INSTR. издол. на лента	Gossen	1.5			D-014	0-10V	0-5 %	10/25/2010		дресирен двостан и
232	Показ. INSTR. прит. на валци ствар. вр. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-023	6 V	0-1600 t	10/25/2010		дресирен двостан и
228	Показ. INSTR. одмотач-ст. 1 ствар. вр.	Sweden RC44	1.5			D-019	0-1 mA	0-10 t	10/25/2010		дресирен двостан и
234	Показ. INSTR. зат. меѓу ст. 1 и 2 потр. вред.	Sweden RC44	1.5			D-025	2.5-7.5 V	0-10 t 0-20 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
210	Инстр. за вкупен прит. ствар. вред/влез ст. 1	Gossen	1.5			D-005	0-6V	0-1500 t	10/25/2010		дресирен двостан и
229	Показ. INSTR. одмотач-ст. 1 потр. вред.	Sweden RC44	1.5			D-020	2.5-7.5 V	0-10 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
241	Показ. INSTR. изл. С ролни гор. мот.	Sweden RC44	1.5			D-032	2.5 A	0-2.5 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
233	Показ. INSTR. зат. меѓу ст. 1 и 2 ствар. вр.	Sweden RC44	1.5			D-024	1 mA	0-10 t 0-20 t	10/25/2010		дресирен двостан и
238	Показ. INSTR. заф. на рег. на зат. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-029	± 8V	± 8V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
237	Показ. INSTR. брз. на вр. ствар. вр.	Sweden RC54	1.5			D-028	6V	0-2000 m/min	10/25/2010		дресирен двостан и



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
237	Показ. INSTR. брз. на вр. ствар. вр.	Sweden RC54	1.5			D-028	6V	0-2000 m/min	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
236	Показ. INSTR. дол. мот. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-027	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
239	Показ. INSTR. зат. стан 2-намотач ствар. вр.	Sweden RC44	1.5			D-030	1 mA	0-10 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
206	Притис. на валци раз ств вред ст 1	Gossen	1.5			D-001	0+/-6 V	0 +/- 200t	10/25/2010		дресирен двостан и
239	Показ. INSTR. зат. стан 2-намотач ствар. вр.	Sweden RC44	1.5			D-030	1 mA	0-10 t	10/25/2010		дресирен двостан и
220	Вага	VERY	3		B65-3039		0-20 t	0-20 t	9/21/2004		дресирен двостан и
219	Хибридна вага	PR1613 Philips	3000 д		lo 103-00249		0-25 t	0-25 t	9/21/2004		дресирен двостан и
218	Вага	AVERY DGB	3		870-434		0-20 t	0-20 t	9/21/2004		дресирен двостан и
206	Притис. на валци раз ств вред ст 1	Gossen	1.5			D-001	0+/-6 V	0 +/- 200t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
235	Показ. INSTR. гор. мот. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-026	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
	Показ. INSTR. гор. мот. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-026	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
227	Показ. INSTR. прит. на валци ствар. вр. ст. 1	Sweden RC44	1.5			D-018	0-6 V	0-1600 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
223	Показ. INSTR. издол. на лента	Gossen	1.5			D-014	0-10V	0-5 %	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
252	Показ. INSTR. дв	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-043	0-10 V	540-610 mm	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
250	Показ. INSTR. свитк. на валци	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-041	±6V	±95t	10/25/2010		дресирен двостан и
251	Показ. INSTR. прит. на валци	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-042	1 mA	0-1600t	10/25/2010		дресирен двостан и
252	Показ. INSTR. дв	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-043	0-10 V	540-610 mm	10/25/2010		дресирен двостан и
255	Дигит. волтметар зазор на валци пр. стр. ств. вр.	Iskra	0.5			D-046	0-20 V	0-20 V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
238	Показ. INSTR. заф. на рег. на зат. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-029	± 8V	± 8V	10/25/2010		дресирен двостан и
256	Дигит. волтметар зазор на валци	Iskra	0.5			D-047	0-20 V	0-20 V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
	Дигит. волтметар зазор на валци	Iskra	0.5			D-047	0-20 V	0-20 V	10/25/2010		дресирен двостан и
257	Дигит. волтметар зазор на валци	Iskra	0.5			D-048	0-20 V	0-20 V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
	Дигит. волтметар зазор на валци	Iskra	0.5			D-048	0-20 V	0-20 V	10/25/2010		дресирен двостан и
217	Мерач за дебелина	VINCA IDMD-1	1			D-012	(0-5 mm)	(0-5 mm)	10/25/2010		дресирен двостан и

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
228	Показ.инстр. одмотач-ст. 1 ствар. вр.	Sweden RC44	1.5			D-019	0-1 mA	0-10 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
251	Показ. инстр. прит. на валци	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-042	1 mA	0-1600t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
221	Хибридна вага	PR1613 Philips	3000 д		lo 103-00250		0-25 t	0-25 t	9/21/2004		дресирен двостан и
231	Показен инструмент долен мотор стан 1	Sweden RC44	1.5			D-022	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
213	Дигитален волтметар- зазор на вал. потр. вр.ст.1	Iskra	0.5			D-008	0+/-20V	0+/-20V	10/25/2007		дресирен двостан и
255	Дигит.волтметар зазор на валци пр. стр.ств.вр.	Iskra	0.5			D-046	0-20 V	0-20 V	10/25/2010		дресирен двостан и
236	Показ. инстр. дол. мот. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-027	1.5 A	0-3.6 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
211	Дигит. волтметар зазор на вал. ст.1	Iskra	0.5			D-006	0+/-20V	0+/-20V	10/25/2007		дресирен двостан и
233	Показ.инстр. зат. меѓу ст. 1 и 2 ствар. вр.	Sweden RC44	1.5			D-024	1 mA	0-10 t 0-20 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
213	Дигитален волтметар- зазор на вал. потр. вр.ст.1	Iskra	0.5			D-008	0+/-20V	0+/-20V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
216	Мерач за дебелина	VINCA IDMD-1	1			D-011	(0-5 mm)	(0-5 mm)	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
217	Мерач за дебелина	VINCA IDMD-1	1			D-012	(0-5 mm)	(0-5 mm)	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
248	Показ. INSTR. пр. на валци разлика	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-039	6-0-6 V	± 200 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
	Показ. INSTR. пр. на валци разлика	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-039	6-0-6 V	± 200 t	10/25/2010		дресирен двостан и
211	Дигит. волтметар зазор на вал. ст.1	Iskra	0.5			D-006	0+/-20V	0+/-20V	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
245	Показ. INSTR. затег. меѓу станови 1-2	Gossen	1.5			D-036	1 mA	0-10 t	10/25/2010		дресирен двостан и
232	Показ. INSTR. прит. на валци ствар. вр. ст. 2	Sweden RC44	1.5			D-023	6 V	0-1600 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
241	Показ. INSTR. изл. С ролни гор. мот.	Sweden RC44	1.5			D-032	2.5 A	0-2.5 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
242	Показ. INSTR. дол.мот.	Sweden RC44	1.5			D-033	60 mVRI 0.6 W	0-1 kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
247	Показен инструмент брзина на лента	Gossen	1.5			D-038	6 V	0-2000 m/min	10/25/2010		дресирен двостан и
250	Показ. INSTR. свитк. на валци	ISKRA OBQ 2201	1.5			D-041	±6V	±95t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
212	Дигит. волтметар зазор на вал. ст.1	Iskra	0.5			D-007	0+/-20V	0+/-20V	10/25/2007		дресирен двостан и
242	Показ. INSTR. дол.мот.	Sweden RC44	1.5			D-033	60 mVRI 0.6 W	0-1 kA	10/25/2010		дресирен двостан и
249	Показ. INSTR. пр. на валци вкупно ствар.вр.	Gossen	1.5			D-040	6 V	0-1500 t	10/25/2010		дресирен двостан и

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
244	Показ. INSTR. изд.на лента	ISKRAOBQ 2201	1.5			D-035	1 mA	0-5 %	10/25/2010		дресирен двостан и
249	Показ. INSTR. пр. на валци вкупно ствар.вр.	Gossen	1.5			D-040	6 V	0-1500 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
247	Показан инструмент брзина на лента	Gossen	1.5			D-038	6 V	0-2000 m/min	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
246	Показ. INSTR. затег. стан 2- намотач	Gossen	1.5			D-037	1 mA	0-10t, 0-20t	10/25/2010		дресирен двостан и
244	Показ. INSTR. изд.на лента	ISKRAOBQ 2201	1.5			D-035	1 mA	0-5 %	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
240	Показ. INSTR. зат. ст. 2-намотач потр. вр.	Sweden RC44	1.5			D-031	2.5V-7.5 V	0-10t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
243	Показ. INSTR. намотач	Sweden RC44	1.5			D-034	1.25 A	0-3kA	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
245	Показ. INSTR. затег. меѓу станови 1-2	Gossen	1.5			D-036	1 mA	0-10 t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
240	Показ. INSTR. зат. ст. 2-намотач потр. вр.	Sweden RC44	1.5			D-031	2.5V-7.5 V	0-10t	10/25/2010		дресирен двостан и
246	Показ. INSTR. затег. стан 2- намотач	Gossen	1.5			D-037	1 mA	0-10t, 0-20t	10/25/2005	10/25/2005	дресирен двостан и
243	Показ. INSTR. намотач	Sweden RC44	1.5			D-034	1.25 A	0-3kA	10/25/2010		дресирен двостан и
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
7	Мерач на дебелина	VINCA IDMD-1	1		850102	L-007		0-5mm			хцл и припрема
6	Вага за котури	Philips PR1613	д=5 Кг		LO1030002 47/L006	L-006	0-25 t	indikator (0-25000kg)	1/28/2006		хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2006		хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2004	6/11/2004	хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2006		хцл и припрема
6	Вага за котури	Philips PR1613	д=5 Кг		LO1030002 47/L006	L-006	0-25 t	indikator (0-25000kg)	1/28/2005	1/28/2005	хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2004	6/11/2004	хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2006		хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2005	6/11/2005	хцл и припрема

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2005	6/11/2005	хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2004	6/11/2004	хцл и припрема
8	Мерач на дебелина	VINCA IDMD-1	1		850101	L-008		0-5mm			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2005	6/11/2005	хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2004	6/11/2004	хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2005	6/11/2005	хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2004	6/11/2004	хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2006		хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
2	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2006		хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68098	L-002	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
1	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68116	L-001	0-10mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)	6/11/2005	6/11/2005	хцл и припрема
5	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68147	L-005	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
4	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68058	L-004	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
3	Регулатор на температура	ISKRATERM 2K	1.5		68139	L-003	0-10.mV	ON/OFF (0-200C)			хцл и припрема
287	Вага	ET1111	e=0. 1г	1988	2628	K-001		(0-120.00g 0-1200.0g			контрола
	Вага	ET1111	e=0. 1г	1988	2628	K-001		(0-120.00g 0-1200.0g			контрола
266	Отпорен термометар РБ2	PT100				P-002	0-100S	Otpor 0- 138.5omi	12/13/2004	12/13/2004	пластифика ција
269	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53716JD		mV DC (0-20.640)	0-500S	12/13/2004	12/13/2004	пластифика ција
264	Отпорен термометар РБ1	PT100	0.75 %			P-001	0-100S	Otpor 0- 138.5omi	12/13/2004	12/13/2004	пластифика ција
265	Регулатор на температура	ETHER 1292B/1	2%	1972	53720JD		Otpor 0- 138.5omi	on-off	12/13/2004	12/13/2004	пластифика ција

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
267	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53717JD		mV DC (0-20.640)	0-500S	12/13/2005		пластификација
264	Отпорен термометар РБ1	PT100	0.75 %			P-001	0-100S	Otpor 0-138.5omi	12/13/2005		пластификација
265	Регулатор на температура	ETHER 1292B/1	2%	1972	53720JD		Otpor 0-138.5omi	on-off	12/13/2005		пластификација
270	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	65725HF		mV DC (0-20.640)	0-500S	12/13/2005		пластификација
272	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53723JD		0-1000S	0-100 omi	12/13/2005		пластификација
267	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53717JD		mV DC (0-20.640)	0-500S	12/13/2004	12/13/2004	пластификација
271	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53712JD		0-1000S	0-100 omi			пластификација
273	Регулатор на температура	Phillips	1%	/		P-003	0-500S	ON/OFF (0-5000C)	12/13/2004	12/13/2004	пластификација
272	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53723JD		0-1000S	0-100 omi	12/13/2004	12/13/2004	пластификација
275	Регулатор на температура	ETHER 17-90B		1979	34516			0-600S	3/13/2005	3/13/2005	пластификација
	Регулатор на температура	ETHER 17-90B		1979	34516			0-600S	3/13/2006		пластификација
271	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53712JD		0-1000S	0-100 omi			пластификација

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrsena	постројка
270	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	65725HF		mV DC (0-20.640)	0-500S	12/13/2004	12/13/2004	пластификација
273	Регулатор на температура	Phillips	1%	/		P-003	0-500S	ON/OFF (0-5000C)	12/13/2005		пластификација
266	Отпорен термометар РБ2	PT100				P-002	0-100S	Otpor 0-138.5omi	12/13/2005		пластификација
269	Регулатор на температура	ETHER 1292B	2%	1972	53716JD		mV DC (0-20.640)	0-500S	12/13/2005		пластификација
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00%	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrsena	постројка
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)	9/12/2007		поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
146	ПиШувач индикатор регулатор 4.5	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/130	P3	0-50 mV	3-15psi 320-560C			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 4.5	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/130	P3	0-50 mV	3-15psi 320-560C			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 4.5	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/130	P3	0-50 mV	3-15psi 320-560C			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
144	ПиШувач 3.2 В	Siemens	1%	1989	X11-568	P2	4-20 mA	375-800 C	5/9/2005		поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
146	ПиШувач индикатор регулатор 4.5	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/130	P3	0-50 mV	3-15psi 320-560C			поцинкување
143	Инфрацрвен пирометар 3.1 В	DNS0508C INFRARAIL	1%	1999	1DN2330	C009/a	375-800 C	4-20 mA	5/9/2005		поцинкување
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C	9/1/2005	9/1/2005	поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0- 800C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C	9/1/2006	3/2/2006	поцинкувањ е
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0- 1000C)			поцинкувањ е
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0- 1000C)			поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкување
135	Хибридна Вага	Philips	1д=20кг		C-001			(0-25000kg)	5/5/2005		поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
146	ПиШувач индикатор регулатор 4.5	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/130	P3	0-50 mV	3-15psi 320-560C	5/9/2005	5/9/2005	поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV	3/6/2007		поцинкување
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкување



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV			поцинкувањ е
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкувањ е
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкувањ е
145	Пирометар 4.4	IRCON				7164	320-5600C	0-100 mV	5/9/2005	3/6/2006	поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)	9/12/2007		поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
155	ИНДИКАТОР	RED LION			ma1943x	P1	0-50 mV	400-760C	5/9/2006		поцинкувањ е
	ИНДИКАТОР	RED LION			ma1943x	P1	0-50 mV	400-760C	5/9/2005	5/9/2005	поцинкувањ е
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV	5/9/2005	3/6/2006	поцинкувањ е
153	Мерач на температура во када	DIGIMAX	0.50 %			C-008	0-20mV	440-460 C	5/9/2006	5/9/2006	поцинкувањ е
	Мерач на температура во када	DIGIMAX	0.50 %			C-008	0-20mV	440-460 C	5/9/2005	5/9/2005	поцинкувањ е
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкувањ е
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-) 20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкувањ е
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrsena	постројка
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C	9/1/2007		поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2006	3/2/2006	поцинкување
132	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 121	MARK3	1.00 %		43035/121		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
147	ПиШувач индикатор регулатор 4.2	MARK3	(+/-)20Ц	1970	43035/127		0-20.128 mV	0-600C			поцинкување



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкувањ е
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2005	9/12/2005	поцинкувањ е
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкувањ е

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
327	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/55		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
131	ПиШувач индикатор регулатор 3.2C/ 120	MARK3	1.00 %		43035/120		mV NiCrNi	3-15psi(0-800C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
130	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/76		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
331	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/2		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
332	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/19		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкување
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
154	Пирометар 2.1B	IRCON 630C				7165	260-7600C	0-100 mV			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2A	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
328	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/56		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)	9/12/2007		поцинкување
330	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/58		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
329	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
	ПиШувач индикатор регулатор 3.2А	MARK3	1.00 %	1970	43035/57		mV NiCrNi	3-15psi(0-1000C)			поцинкување
11	Термометри за Т на емул стан 2	SGL	/			T-003	0-100 C	0-100 C	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
120	Компаратор3	Mitutoyo 90151	0.01 мм		557267 N 1044	T-105	10 mm	10 mm	1/25/2007		тандем и работилница
9	Дигитален волтметар деб. на тр. ст.2	ODPO102 Iskra	0.5			T-001	0-20V	(0-20V)	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
123	Микрометар за надворешно мерење	DDR	0.01 мм		626	T-108	60-540mm	60-540mm	9/5/2005		тандем и работилница
124	Микрометар за надв диам	SOMET	0.01 мм		CSN 251425	T-109	300-400mm	300-400	12/22/2004	12/28/2004	тандем и работилница
125	Микрометар за надворешно мерење	SOMET	0.01 мм		CSN 251428	T-110	500-600mm	500-600mm	12/22/2004	12/28/2004	тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
12	Термометри за Т на емул стан 3	SGL	/			T-004	0-100 C	0-100 C	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
60	Показ. INSTR.арм. стр. гор.мот. Ст.5	RC44	1.5			T-050	0-1,75A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
	Показ. INSTR.арм. стр. гор.мот. Ст.5	RC44	1.5			T-050	0-1,75A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
122	Микрометар за надворешно мерење	SOMET	0.01 мм		ТГЛ 15046/1	T-107	200-300mm	200-300mm	9/5/2005		тандем и работилница
127	Компаратор1		0.01 мм		TGL 7682 - 0 DDR	T-112			12/22/2006		тандем и работилница
126	Микрометар	SUHL/DDR	0.01 мм			T-111	100-200mm	100-200mm	12/22/2006		тандем и работилница
14	Термометри за Т на емул стан 5	SGL	/			T-006	0-100 C	0-100 C	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
13	Термометри за Т на емул стан 4	SGL	/			T-005	0-100 C	0-100 C	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
34	Показ. INSTR. зп 4-5	RC44	1.5			T-026	2.5-7.5V	0-40 t 0-80 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
55	Показ. INSTR. заф.рег.зат3-4	RC44	1.5			T-045	(+/-) 0-8 V	(+/-) 0-8 V	6/27/2010		тандем и работилница
63	Показ. INSTR.прит.вал. раз. ст.1	OBQ2201	1.5			T-053	(+/-) 0.5 mA	(+/-) 400t	6/28/2010		тандем и работилница
47	Показ. INSTR. прит. на валци ст.2	Gossen	1.5			T-037	0-1 mA	0-3200 t	6/27/2010		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
61	Мерач на деб на лен. 2	Neuberger	1			T-051	0-0.5 mA	0-5mm	6/27/2010		тандем и работилница
59	Показ. INSTR. заф.рег.зат.4-5	RC44	1.5			T-049	(+/-) 0-10 V	(+/-) 0-10 V	6/27/2010		тандем и работилница
58	Показ. INSTR. прит.на валци ст.5	OBQ2201	1.5			T-048	0-1 mA	0-3000 t	6/27/2010		тандем и работилница
54	Показ. INSTR. прит.на валци ст.4	OBQ2201	1.5			T-044	0-1mA	0-3000 t	6/27/2010		тандем и работилница
56	Показ. INSTR.арм. стр.гор.мот 4	RC44	1.5			T-046	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
66	Показ. INSTR. брз. на лента ст.1	Gossen	1.5			T-055	0-6 V	0-1200 m/min	6/28/2010		тандем и работилница
53	Показ. INSTR.арм. стр.дол.мот. Ст. 4	RC44	1.5			T-043	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
125	Микрометар за надворешно мерење	SOMET	0.01 мм		CSN 251428	T-110	500-600mm	500-600mm	12/22/2006		тандем и работилница
62	Мерач на деб на лен. 5	Neuberger	1			T-052	0-0.5 mA	+/-10%	6/27/2010		тандем и работилница
15	Манометар за пом хидр - излез	WIKA	/			T-007	0-100 bar	0-100 bar	6/27/2005		тандем и работилница
52	Показ. INSTR.арм. стр. гор.мот. ст.3	RC44	1.5			T-042	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
34	Показ. INSTR. зп 4-5	RC44	1.5			T-026	2.5-7.5V	0-40 t 0-80 t	6/27/2010		тандем и работилница



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
31	Показ. INSTR. бп 4	OBQ2201lskra	1.5			T-023A	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
33	Показ. INSTR. зс 4-5	RC44	1.5			T-025	1mA	0-40 t 0-80 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
16	Мерач за дебелина ст.2	VINCA-IDMD1	/		870101	T-008		0-5 mm	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
32	Показ. INSTR. бс 5	RC54	1.5			T-024	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
18	Показ. INSTR. бс 1	RC54	1.5			T-010	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
19	Показ. INSTR. зс 1-2	RC44	1.5			T-011	0-1mA	0-60t 0-120t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
20	Показ. INSTR. зп 1-2	RC44	1.5			T-012	0-6V	0-60t 0-120t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
21	Показ. INSTR. бп 1	RC44	1.5			T-013	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
23	Показ. INSTR. зс 2-3	Sweden	1.5			T-015	0-1 mA	0-60t 0-120t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
17	Мерач за дебелина ст.5	VINCA-IDMD1	/		820107	T-009		0-5 mm	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
30	Показ. INSTR. зп 3-4	RC44	1.5			T-022	0-6V	0-40t 0-80t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
124	Микрометар за надв диам	SOMET	0.01 мм		CSN 251425	T-109	300-400mm	300-400	12/22/2006		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
29	Показ. INSTR. зс 3-4	OBQ2201Iskra	1.5			T-021	0-1 mA	0-40t 0-80t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
10	Термометри за Т на емул стан1	SGL	/			T-002	0-100 C	0-100 0C	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
24	Показ. INSTR. зп 2-3	RC 44 Sweden	1.5			T-016	0-6V	0-60t 0-120t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
28	Показ. INSTR. бс 4	OBQ2201Iskra	1.5			T-020	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
25	Показ. INSTR. бп 2	RC 44 Sweden	1.5			T-017	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
27	Показ. INSTR. бп 3	RC44	1.5			T-019	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
22	Показ. INSTR. бс 2	RC54	1.5			T-014	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
126	Микрометар	SUHL/DDR	0.01 мм			T-111	100-200mm	100-200mm	12/22/2004	12/28/2004	тандем и работилница
119	Компаратор2	SOMET	0.01 мм			T-104	0-10 mm	0-10 mm	1/25/2007		тандем и работилница
127	Компаратор1		0.01 мм		TGL 7682 - 0 DDR	T-112			12/22/2004	12/28/2004	тандем и работилница
118	Компаратор1	USSR	0.01 мм		811695	T-103	0-10 mm	0-10 mm	1/25/2007		тандем и работилница
121	Микрометар	SUHL/DDR	0.01 мм			T-106	500-600 mm	500-600 mm	1/25/2007		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
26	Показ. INSTR. бс 3	RC54	1.5			T-018	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
50	Показ. INSTR. арм. стр. дол. мот. Ст. 3	RC44	1.5			T-040	0-1.75 A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
54	Показ. INSTR. прит. на валци ст. 4	OBQ2201	1.5			T-044	0-1mA	0-3000 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
44	Показ. INSTR. прит. на валци ст. 1	OBQ2201	1.5			T-034	0-1 mA	0-3000 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
53	Показ. INSTR. арм. стр. дол. мот. Ст. 4	RC44	1.5			T-043	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
46	Показ. INSTR. арм. стр. пр. мот. ст. 2	RC44	1.5			T-036	0-1.75 A	0-8 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
47	Показ. INSTR. прит. на валци ст. 2	Gossen	1.5			T-037	0-1 mA	0-3200 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
65	Показ. INSTR. зс 1-2	Gossen	1.5			T-054	0-1 mA	0-60 t 0- 120 t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
49	Показ. INSTR. арм. стр. зад. мот. ст. 2	RC44	1.5			T-039	0-1.75 A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
40	Показ. INSTR. за редуција ст. 1	RC62	1.5			T-030b	0-10V	0-50%	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
51	Показ. INSTR. прит. на валци ст. 3	OBQ2201 Iskra	1.5			T-041	0-1 mA	0-3000 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
75	Показ. INSTR. вк. прит. на валци ст. 3	OBQ2201	1.5			T-064	0-1 mA	0-3000t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
43	Показ. INSTR. Арм.стр. пр. мот. ст.1	RC44	1.5			T-033	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
114	шипка работен еталон					T-099	625 mm		9/5/2005		тандем и работилница
106	Манометар за емулзија на ст5	BURDON	1,0			T-092	0-60 bar	0-60 bar	7/1/2005		тандем и работилница
107	Манометар за савивање	WIKA	1			T-093	0-400 bar	0-400 bar	7/1/2005		тандем и работилница
48	Показ. INSTR. заф.рег.зат.2-3	RC44	1.5			T-038	(+/-) 0-8 V	(+/-) 0-8 V	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
63	Показ. INSTR. прит.вал. раз. ст.1	OBQ2201	1.5			T-053	(+/-) 0.5 mA	(+/- 400t)	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
28	Показ. INSTR. бс 4	OBQ2201 Iskra	1.5			T-020	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
67	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.1	Iskra	1.5			T-056	0-1 mA	0-3200 t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
68	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.1	OBQ2201	1.5			T-057	(+/-) 0.5 mA	(+/- 400t)	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
69	Показ. INSTR. зс 2-3	Gossen	1.5			T-058	0-1 mA	0-60 t 0-120 t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
70	Показ. INSTR. брз. на лента ст.2	IskraBQ 2207	1.5			T-059	0-6 V	0-1200 m/min	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
71	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.2	Gossen	1.5			T-060	0-1 mA	0-3000 t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
42	Показ. INSTR. арм.стр. намотач	RC44	1.5			T-032	0-2.5 A	0-6 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
83	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.5	OBQ2201	1.5			T-072	0-1 mA	0-3000t	6/28/2010		тандем и работилница
41	Показ. INSTR. арм. струја одмотач	RC44	1.5			T-031	0-2.5 A	0-2.5 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
45	Показ. INSTR. заф.рег.зат.1-2	RC44	1.5			T-035	(+/-) 0-8 V	(+/-) 0-8 V	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
36	Показ. INSTR. зсн 5	OBQ2201Iskra	1.5			T-028	0-1mA	0-10t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
37	Показ. INSTR. зпн 5	RC44	1.5			T-029	2.5-7.5V	0-10t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
38	Показ. INSTR. зс 1-одм.	RC44	1.5			T-030	2.5-7.5V	0-6t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
39	Показ. INSTR. Шир. на лента	RC62	1.5			T-030a	0-10V	600-1200mm	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
110	Манометар за пом. Хидр.-влез	WIKA	/			T-095	0-100 bar	0-100 bar	7/1/2005		тандем и работилница
72	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.2	OBQ2201	1.5			T-061	(+/-) 0.5 mA	(+/-) 400t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
98	Манометар за емулз на стан2	BURDON	1,6			T-084	0-10 bar	0-10 bar	7/1/2005		тандем и работилница
108	Манометар забалансирање	NUOVA FIMA	/			T-094	0-600 bar	0-600 bar	7/1/2005		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
80	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.5	OBQ2201	1.5			T-069	(+/-) 0.5 mA	(+/- 500t)	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
81	Показ. INSTR. зс 5-нам.	OBQ2201	1.5			T-070	0-1 mA	0-40 t 0-80 t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
82	Показ. INSTR. брз. на лента ст.5	OBQ2201	1.5			T-071	0-6V	0-2000 m/min	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
105	Манометар за емулзија на ст4	NUOVA FIMA	1,6			T-091	0-40 bar	0-40 bar	7/1/2005		тандем и работилница
84	Показ. INSTR. свитк. ст.5	OBQ2201Iskra	1.5			T-073	0+/-0.5 mA	(+/-) 100t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
78	Показ. INSTR. брз. на лента ст.4	Gossen	1.5			T-067	0-6V	0-2000 m/min	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
97	Манометар за емулз на стан3	BB	1,6			T-083	0-25 bar	0-25 bar	7/1/2005		тандем и работилница
77	Показ. INSTR. зс 4-5	OBQ2201	1.5			T-066	0-1mA	0-40t 0-80t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
99	Манометар за емулз на стан5	BB	1,6			T-085	0-25 bar	0-25 bar	7/1/2005		тандем и работилница
100	Манометар за поз. свитк. на стан5	WIKA	1,6			T-086	0-250 bar	0-250 bar	7/1/2005		тандем и работилница
101	Манометар за нег. свитк. на стан5	WIKA	1,6			T-087	0-250 bar	0-250 bar	7/1/2005		тандем и работилница
102	Манометар за емулзија на ст1	NUOVA FIMA	1,6			T-088	0-25 bar	0-25 bar	7/1/2005		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
35	Показ. INSTR. бп 5	RC44	1.5			T-027	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
83	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.5	OBQ2201	1.5			T-072	0-1 mA	0-3000t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
104	Манометар за емулзија на ст3	NUOVA FIMA	1,6			T-090	0-25 bar	0-25 bar	7/1/2005		тандем и работилница
118	Компаратор1	USSR	0.01 мм		811695	T-103	0-10 mm	0-10 mm	1/25/2005	4/5/2005	тандем и работилница
74	Показ. INSTR. брз. на лента ст.3	OBQ2201	1.5			T-063		0-2000 m/min	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
111	Микрометар за надв диам	SOMET	0.01 мм		CSN 251428	T-096	500- 600mm	500- 600mm	9/5/2005		тандем и работилница
73	Показ. INSTR. зс 3-4	OBQ2201	1.5			T-062	0-1mA	0-40 t 0-80 t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
113	шипка работен еталон					T-098	575 mm		9/5/2005		тандем и работилница
103	Манометар за емулзија на ст2	NUOVA FIMA	1,6			T-089	0-25 bar	0-25 bar	7/1/2005		тандем и работилница
115	шипка работен еталон					T-100	675 mm		9/5/2005		тандем и работилница
79	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.4	OBQ2201	1.5			T-068	0-1 mA	0-3000t	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
117	шипка работен еталон					T-102	175 mm		9/5/2005		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
109	Маном. за враќ.клип.од баланс. во поч. пол.	BB	1.6		SN 197-00	T-094-1	0-100 bar	0-100 bar	7/1/2005		тандем и работилница
119	Компаратор2	SOMET	0.01 мм			T-104	0-10 mm	0-10 mm	1/25/2005	4/5/2005	тандем и работилница
120	Компаратор3	Mitutoyo 90151	0.01 мм		557267 N 1044	T-105	10 mm	10 mm	1/25/2005	4/5/2005	тандем и работилница
121	Микрометар	SUHL/DDR	0.01 мм			T-106	500-600 mm	500-600 mm	1/25/2005	5/5/2005	тандем и работилница
112	шипка работен еталон					T-097	525 mm		9/5/2005		тандем и работилница
96	Манометар за емулз на стан4	NUOVA FIMA				T-082	0-60 bar	0-60 bar	7/1/2005		тандем и работилница
76	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.4	OBQ2201	1.5			T-065	(+/-) 0.5 mA	(+/- 400t)	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
116	шипка работен еталон					T-101	125 mm		9/5/2005		тандем и работилница
26	Показ. INSTR. бс 3	RC54	1.5			T-018	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
70	Показ. INSTR. брз. на лента ст.2	IskraBQ 2207	1.5			T-059	0-6 V	0-1200 m/min	6/28/2010		тандем и работилница
69	Показ. INSTR. зс 2-3	Gossen	1.5			T-058	0-1 mA	0-60 t 0-120 t	6/28/2010		тандем и работилница
68	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.1	OBQ2201	1.5			T-057	(+/-) 0.5 mA	(+/- 400t)	6/28/2010		тандем и работилница



шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
67	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.1	Iskra	1.5			T-056	0-1 mA	0-3200 t	6/28/2010		тандем и работилница
46	Показ. INSTR. арм. стр. пр.мот.ст.2	RC44	1.5			T-036	0-1.75 A	0-8 kA	6/27/2010		тандем и работилница
52	Показ. INSTR. арм. стр. гор.мот. ст.3	RC44	1.5			T-042	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
18	Показ. INSTR. бс 1	RC54	1.5			T-010	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
65	Показ. INSTR. зс 1-2	Gossen	1.5			T-054	0-1 mA	0-60 t 0-120 t	6/28/2010		тандем и работилница
25	Показ. INSTR. бп 2	RC 44 Sweden	1.5			T-017	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
24	Показ. INSTR. зп 2-3	RC 44 Sweden	1.5			T-016	0-6V	0-60t 0-120t	6/27/2010		тандем и работилница
23	Показ. INSTR. зс 2-3	Sweden	1.5			T-015	0-1 mA	0-60t 0-120t	6/27/2010		тандем и работилница
22	Показ. INSTR. бс 2	RC54	1.5			T-014	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
21	Показ. INSTR. бп 1	RC44	1.5			T-013	0-6V	0-1000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
48	Показ. INSTR. заф.рег.зат.2-3	RC44	1.5			T-038	(+/-) 0-8 V	(+/-) 0-8 V	6/27/2010		тандем и работилница
76	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.4	OBQ2201	1.5			T-065	(+/-) 0.5 mA	(+/-) 400t	6/28/2010		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
80	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.5	OBQ2201	1.5			T-069	(+/-) 0.5 mA	(+/- 500t)	6/28/2010		тандем и работилница
50	Показ. INSTR. арм. стр.дол.мот. Ст.3	RC44	1.5			T-040	0-1.75 A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
49	Показ. INSTR. арм. стр.зад.мот. ст.2	RC44	1.5			T-039	0-1.75 A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
74	Показ. INSTR. брз. на лента ст.3	OBQ2201	1.5			T-063		0-2000 m/min	6/28/2010		тандем и работилница
57	Показ. INSTR. арм. стр.дол.мот. ст. 5	RC44	1.5			T-047	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
73	Показ. INSTR. зс 3-4	OBQ2201	1.5			T-062	0-1mA	0-40 t 0-80 t	6/28/2010		тандем и работилница
58	Показ. INSTR. прит.на валци ст.5	OBQ2201	1.5			T-048	0-1 mA	0-3000 t	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
71	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.2	Gossen	1.5			T-060	0-1 mA	0-3000 t	6/28/2010		тандем и работилница
81	Показ. INSTR. зс 5-нам.	OBQ2201	1.5			T-070	0-1 mA	0-40 t 0-80 t	6/28/2010		тандем и работилница
72	Показ. INSTR. раз. прит.на валци ст.2	OBQ2201	1.5			T-061	(+/-) 0.5 mA	(+/- 400t)	6/28/2010		тандем и работилница
79	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.4	OBQ2201	1.5			T-068	0-1 mA	0-3000t	6/28/2010		тандем и работилница
78	Показ. INSTR. брз. на лента ст.4	Gossen	1.5			T-067	0-6V	0-2000 m/min	6/28/2010		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
77	Показ. INSTR. зс 4-5	OBQ2201	1.5			T-066	0-1mA	0-40t 0-80t	6/28/2010		тандем и работилница
64	Показ. INSTR. брз. на тр. ст.5	RC54	1.5		0-1000m/min	T-053a	0-6V	0-1000m/min			тандем и работилница
75	Показ. INSTR. вк. прит.на валци ст.3	OBQ2201	1.5			T-064	0-1 mA	0-3000t	6/28/2010		тандем и работилница
14	Термометри за Т на емул стан 5	SGL	/			T-006	0-100 C	0-100 C	6/27/2007		тандем и работилница
82	Показ. INSTR. брз. на лента ст.5	OBQ2201	1.5			T-071	0-6V	0-2000 m/min	6/28/2010		тандем и работилница
66	Показ. INSTR. брз. на лента ст.1	Gossen	1.5			T-055	0-6 V	0-1200 m/min	6/28/2005	6/28/2005	тандем и работилница
19	Показ. INSTR. зс 1-2	RC44	1.5			T-011	0-1mA	0-60t 0-120t	6/27/2010		тандем и работилница
35	Показ. INSTR. бп 5	RC44	1.5			T-027	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
33	Показ. INSTR. зс 4-5	RC44	1.5			T-025	1mA	0-40 t 0-80 t	6/27/2010		тандем и работилница
32	Показ. INSTR. бс 5	RC54	1.5			T-024	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
31	Показ. INSTR. бп 4	OBQ2201Iskra	1.5			T-023A	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
30	Показ. INSTR. зп 3-4	RC44	1.5			T-022	0-6V	0-40t 0-80t	6/27/2010		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
27	Показ. INSTR. бп 3	RC44	1.5			T-019	0-6V	0-2000 m/min	6/27/2010		тандем и работилница
38	Показ. INSTR. зс 1-одм.	RC44	1.5			T-030	2.5-7.5V	0-6t	6/27/2010		тандем и работилница
39	Показ. INSTR. Шир. на лента	RC62	1.5			T-030a	0-10V	600- 1200mm	6/27/2010		тандем и работилница
55	Показ. INSTR. заф.рег.зат3-4	RC44	1.5			T-045	(+/-) 0-8 V	(+/-) 0-8 V	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
56	Показ. INSTR. арм. стр.гор.мот 4	RC44	1.5			T-046	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
57	Показ. INSTR. арм. стр.дол.мот. ст. 5	RC44	1.5			T-047	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
59	Показ. INSTR. заф.рег.зат.4-5	RC44	1.5			T-049	(+/-) 0-10 V	(+/-) 0-10 V	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
61	Мерач на деб на лен. 2	Neuberger	1			T-051	0-0.5 mA	0-5mm	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
62	Мерач на деб на лен. 5	Neuberger	1			T-052	0-0.5 mA	+/-10%	6/27/2005	6/27/2005	тандем и работилница
84	Показ. INSTR. свитк. ст.5	OBQ2201Iskra	1.5			T-073	0+/-0.5 mA	(+/-) 100t	6/28/2010		тандем и работилница
36	Показ. INSTR. зсн 5	OBQ2201Iskra	1.5			T-028	0-1mA	0-10t	6/27/2010		тандем и работилница
51	Показ. INSTR. прит.на валци ст.3	OBQ2201 Iskra	1.5			T-041	0-1 mA	0-3000 t	6/27/2010		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на прои зво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrшена	постројка
13	Термометри за Т на емул стан 4	SGI	/			T-005	0-100 C	0-100 C	6/27/2007		тандем и работилница
12	Термометри за Т на емул стан 3	SGI	/			T-004	0-100 C	0-100 C	6/27/2007		тандем и работилница
11	Термометри за Т на емул стан 2	SGI	/			T-003	0-100 C	0-100 C	6/27/2007		тандем и работилница
10	Термометри за Т на емул стан 1	SGI	/			T-002	0-100 C	0-100 0C	6/27/2007		тандем и работилница
9	Дигитален волтметар деб. на тр. ст.2	ODPO102 Iskra	0.5			T-001	0-20V	(0-20V)	6/27/2007		тандем и работилница
37	Показ. INSTR. зпн 5	RC44	1.5			T-029	2.5-7.5V	0-10t	6/27/2010		тандем и работилница
20	Показ. INSTR. зп 1-2	RC44	1.5			T-012	0-6V	0-60t 0-120t	6/27/2010		тандем и работилница
29	Показ. INSTR. зс 3-4	OBQ2201 Iskra	1.5			T-021	0-1 mA	0-40t 0-80t	6/27/2010		тандем и работилница
45	Показ. INSTR. заф.рег.зат.1-2	RC44	1.5			T-035	(+/-) 0-8 V	(+/-) 0-8 V	6/27/2010		тандем и работилница
44	Показ. INSTR. прит.на валци ст.1	OBQ2201	1.5			T-034	0-1 mA	0-3000 t	6/27/2010		тандем и работилница
43	Показ. INSTR. арм.стр. пр. мот. ст.1	RC44	1.5			T-033	0-1.75A	0-7 kA	6/27/2010		тандем и работилница
42	Показ. INSTR. арм.стр. намотач	RC44	1.5			T-032	0-2.5 A	0-6 kA	6/27/2010		тандем и работилница

шифра	име на мерило	модел	класа на точн	год.на произво	с.б	с.б замена	влез	излез	predvidena	izvrsena	постројка
41	Показ. INSTR. арм. струја одмотач	RC44	1.5			T-031	0-2.5 A	0-2.5 kA	6/27/2010		тандем и работилница
40	Показ. INSTR. за редукција ст.1	RC62	1.5			T-030b	0-10V	0-50%	6/27/2010		тандем и работилница
88	Дигит.покажувач	UDC 1000 Honeywell	0.25			T-074	4-20 mA	0-250 bar			тандем и работилница

---