

# SPRZĘT KONTROLNO-POMIAROWY SUNGSAN-ZEM POLSKA

MEASUREMENT MACHINES & EQUIPMENT IN SUNGSAN-ZEM POLAND

ОБОРУДОВАНИЕ SUNGSAN-ZEM ПОЛЬША

Lp No №	Typ urządzenia Type of machine Тип оборудования	Producent Manufacturer Произво- дитель	Typ Type Тип	Rok produkcji Year of production Год выпуска	Ilość Q-ty Кол* szt pcs. шт.	Dane Data Данные	Badania wg norm Standards of tests Испытания по стандартам
1	<b>Stanowisko do badania fotometrii</b> - goniometr sterowany komputerowo - zasilacz stabilizowany - luksomierz Photometric test machine - goniometer with PC - feeder - luksometer Стенд для испытания фотометрии - гониометр с компьютерным управлением - блок питания - люксометр	SEIME	n/a	1989	1	Goniometric distance 25 m Horizontal +/- 90° Vertical +/- 15°	E/ECE/324 Reg. 3 E/ECE/324 Reg. 6 E/ECE/324 Reg. 7 E/ECE/324 Reg. 19 E/ECE/324 Reg. 20 E/ECE/324 Reg. 23 E/ECE/324 Reg. 38 FIAT 9.93334 FIAT 9.93346/01
2	<b>Kula Ulbrichta</b> Ulbricht Sphere Шар Ульбрихта	POLAM	LZS-1	1993	1	Diameter 1 m	E/ECE/324 Reg. 37 PN-91/E-0440/01
3	<b>Kolorymetr</b> Kolorymeter Колориметр	MINOLTA	CL-100	1988	1	trichromatic coordinates x: 0,001 y: 0,001	FIAT 9.93330
4	<b>Komora spalania</b> Flamability chamber Стенд испытания сгорания	ZEM	n/a	1989	1	Flame speed	EDS-T-7602
5	<b>Komora termiczna</b> Termic chamber Камера для термических испытаний	HERAEUS	UT 20 P	1999	1	Maximum temperature: 250°C	EDS-T-5221 FIAT 9.93334 p. 1.7.4 FIAT 9.93346/01
6	<b>Komora termiczna</b> Termic chamber Камера для термических испытаний	ELKON	KC-100/200	1988	1	Maximum temperature: 250°C	EDS-T-5221 FIAT 9.93334 p. 1.7.4 FIAT 9.93346/01
7	<b>Komora klimatyczna</b> Climatic chamber Камера для климатических испытаний	FILKA	KTK-800	1988	1	Temperature: - 60°C - +100°C Humidity: 0% - 100%	PN-85/S-76001 BN-87/3685-06 EDS-T-7007 FIAT 9.93334 FIAT 9.93346/01
8	<b>Komora mgly solnej</b> Salt spray chamber Камера испытаний в соляном тумане	WEISS TECHNIK	S450 SSC	1989	1	Normal temperature: 35°C Normal salt concentration: 5%	BN-87/3685-06 EDS-T-5221 EDS-T-7143 FIAT 50180 FIAT 9.93334 FIAT 9.93346/01
9	<b>Komora deszczowa</b> Rein chamber Камера для испытания водонепроницаемости	ZEM	n/a	2000	1	DIN 40050 teil 9	SAE J575 EDS-T-5221 p. 4.
10	<b>Plastometr</b> Plastometer Пластометр	CEAST	MELT VIS 6542.020	1989	1	For thermoplastic resin: PP, PE, PS, ABS, POM, PC, PA, PBT, PMMA.	ISO 1133 FIAT 50567
11	<b>Piec Vicat'a</b> Vicat chamber Камера Виката	FRITZ HECKERT	FWV 633.10	1989	1	Maximum temperature: 300°C	ISO 306 FIAT 50565
12	<b>Młot Izoda</b> Izod hammer Стенд для испытания по методу Изод	CEAST	6545	1989	1	Izod method	ISO 180 ASTM D256 JIS-K7110 FIAT 50559
13	<b>Twardościomierz Rockwell'a</b> Rockwell machine Стенд для испытания твёрдости методом Роквелла	KABID-PRESS	ROCKWELL	1975	1	Rocwell method	FIAT 50108
14	<b>Tłoczność Erichsena</b> Erichsen machine Стенд для испытания методом Эрихсена	SZBMKL	ERICHSEN	1973	1	Erichsen method	PN-68/H-04400
15	<b>Połyskomierz</b> Gloss meter Прибор для измерения глянца	BYK-Gardner	MICRO-GLOSS 60° S	2012	1	Permissible Tolerance 10 - 100 GU: ± 0,5 Gloss Unit Permissible Tolerance 0 - 10 GU: ± 0,2 Gloss Unit Repeatability 10 -100 GU: ± 0,2 Gloss Unit Repeatability 0 -10 GU: ± 0,1 Gloss Unit	DIN 67530 ISO 2813 ASTM D-523