

Таблица стандартов, которым соответствуют испытательные камеры Liebisсh

	тип загрузки	EN ISO 6270-2	DIN 50018	DIN EN ISO 6988	EN ISO 9227	DIN EN ISO 11997-1	DIN 50958	DIN ISO 9022-4	DIN EN ISO 3231	DIN EN ISO 6270-1	DIN EN 60068 2-11	ASTM B117	ASTM B368	MIL STD 202F-101DC	MIL STD 810E-509.3	JIS Z 2371	VDA 621-415	VW PV-1210 *	Nissan 1	Nissan 2	Nissan 4	Honda 1	Mazda MCT-1H	Mazda MCT-2M	ASTM G85 A5 Prohesion	SWAAT ASTM G85 A3 (35 °C)	SWAAT ASTM G85 A3 (49 °C)	GME 60206	GME 60205	GME 60207	GME 60201	GME 60213	GME 9540 P			
K 300 KB 300 KEA 300 KBEA 300	Φ	+	+	+			+		+																											
K 400 M-TR K 1000 M-TR K 2500 M-TR	B	+					+			○																										
K 400 M-SC K 1000 M-SC K 2000 M-SC	Φ	+			+		+	+			+	+	+	+	+	+												○	○	○						
KB 400 A-TR KB 1000 A-TR	B	+					+			○																										
KB 1000 M-SC KB 2000 M-SC KB 400 A-SC KB 1000 A-SC KB 2000 A-SC	Φ	+			+		+	+			+	+	+	+	+	+												○	○	○						
KBG 400 A-SC KBG 1000 A-SC	Φ	+	+	+			+																									○				
S 400 M-TR S 1000 M-TR S 2500 M-TR S 400 A-TR S 1000 A-TR S 2500 A-TR	B				+			+			+	+	+	+	+	+												○	○	○						
SK 400 M-TR SK 1000 M-TR SK 2500 M-TR	B	+			+		+	+		○	+	+	+	+	+	+												○	○	○						
SKB 400 A-SC SKB 1000 A-SC SKB 2000 A-SC	Φ	+			+		+	+			+	+	+	+	+	+	+	+								+	○	○	○	○			○			
SKB 400 A-TR SKB 1000 A-TR SKB 2500 A-TR	B	+			+		+	+		○	+	+	+	+	+	+	+	+								+	+	○	○	○			○			
SKBW 400 A-TR SKBW 1000 A-TR SKBW 2500 A-TR	B	+			+		+	+		○	+	+	+	+	+	+	+	+	○	○	○	+	+	+	○	+	+	○	○	○			○	○		
SKBW 1000 A-SC SKBW 2000 A-SC	Φ	+			+		+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	○	○	○	+	+	+	○	+	○	○	○			○	○			
SBW 400 M-TR SBW 1000 M-TR SBW 400 A-TR SBW 1000 A-TR	B				+			+			+	+	+	+	+	+									○			○	○	○						
SKBWF 1000 A-SC SKBWF 2000 A-SC	Φ	+			+	○	+	+			+	+	+	+	+	+	+	+	○	○	○	+	+	+	+	+	○	○	○			○	○			
SKBWF 1000 A-TR SKBWF 2500 A-TR	B	+			+	○	+	+		○	+	+	+	+	+	+	+	+	○	○	○	+	+	+	+	+	+	○	○	○			○	○		
KDIP 1000 M-TR (Dippomat)	B	+					+																													

Φ - фронтальная загрузка в камеру

B - вертикальная загрузка в камеру

(1) = Для камер с ручным управлением необходима опция "периодический режим работы"

(O) = для работы по стандарту необходимы дополнительные опции

(*) - Для работы по этому стандарту необходимо установить камеру в помещении с климатическими условиями по DIN 50014-23/50-2

Официальный представитель Liebisсh в России: ООО "СинЭкс"

www.tirit.org

- (495) 223-18-03 -

www.sineks.ru