

Tabelle 6 **Vakuum-Photozellen**
Vacuum photoelectric cells
Células fotoeléctricas de vacío
Вакуумные фотоэлементы

Type Type Tipo Тип	Spektralkurve Spectral Curve Curva espectral Кр. спект. чув.	U_a max V	s $\mu\text{A}/\text{lm}$	I_0 max A	\bar{I}_{ph} max μA	\bar{I}_{ph} max $\mu\text{A}/\text{cm}^2$	Bild Fig. Fig. Илл.	
Normaltypen Standard Types Tipos normalizados Нормальные типы								
485 GZV	S-1	200	20 ...	$5 \cdot 10^{-10}$	2,0	0,5	24	
494 LA/GZV							25	
494 LA/GAV	S-4		35 ...		10^{-9}	2,5	1,0	26
499 GAV								
Mit sprungstellenfreier Strom-Spannungs-Charakteristik With discontinuity-free current-voltage characteristic Con característica de corriente-tensión exenta de discontinuidades Вольтамперная характеристика без точек разрыва								
MV (491s)	S-1	125	22 ...	$2 \cdot 10^{-11}$	1,0		27	
MVS (491a)			35 ...					
MQVS (490a)*	S-4		40 ...					$5 \cdot 10^{-12}$
612 GAV		200	35 ...	10^{-9}	2,5	1,0	28	
Mit extrem niedriger Sättigungsspannung (ca. 6–10 V) With extremely low saturation voltage (appr. 6–10 V) Con tensión de saturación extremadamente baja (aprox. de 6 a 10 V) С крайне низким напряжением насыщения (около 6—10 В)								
477 GZV	S-1	100	20 ...	10^{-8}	1,5	1,0	29	
477 GAV	S-4		35 ...					
MTV c (603m)	S-20	125	100 ...	10^{-11}	0,5	0,1	30	
Spezialzelle zur Bestimmung des Planck'schen Wirkungsquantums h mit ausheizbarer Anodenschleife Special cell for the determination of the Planck constant h with bakeable anode loop Célula especial para determinar la constante de Planck h con bucle anódico calentable Специальный фотоэлемент для определения постоянной Планка h с прогреваемой петлей анода								
451 SUMU/GKV	K	200	0,5	$5 \cdot 10^{-11}$	1,2	0,1	31	

* mit Quarzfenster
 with quartz window
 con ventana de cuarzo
 с кварцевым окном

