



## Формирование артикула заказа

Таблица для формирования кода заказа EP27, EP29		X	XXXX	X	X	X
<b>Исполнение:</b>						
стандартное		N				
морское		M				
тропическое		T				
<b>Диапазон измерения (см. табл. 1)</b>						
<b>Положение:</b>						
положение C3 K=90°						O
положение C1 K=0°						A
положение C2 K=15°						B
положение C2 K=30°						C
положение C2 K=45°						D
положение C2 K=60°						E
положение C2 K=75°						F
положение C4 K=105°						H
положение C4 K=120°						I
стандартная версия						00
специальное исполнение						XX
инструкция на английском языке						8
инструкция на английском языке с сертификатом качества						7

**Пример заказа:** EP29NE6110008 означает: измеритель напряжения EP29, 100 В, рабочее положение  $\alpha=90^\circ$ , стандартное исполнение, стандартная версия, инструкция на английском языке

Таблица 1. Диапазоны измерения

Код	Диапазон измерения	Код	Диапазон измерения	Код	Диапазон измерения
C700	1kV 1k/100	C743	12kV 10k/100	E723	150kV 110k/100
C701	7.5kV 7.5k/100	C751	6.3kV 6.3/57.7	E724	250kV 220k/100
C702	10kV 6k/100	C752	10kV 6k/57.7	E733	8kV 6.3k/100
C703	15kV 10k/100	C756	25kV 20k/57.7	E8	XV X/110
C704	17.5kV 15k/100	E611	100V	E801	4kV 3k/110
C706	40.0kV 30k/100	E615	500V	E802	6kV 6k/110
C707	40.0kV 35k/100	E621	50V	E803	10kV 10k/110
C708	50.0kV 50k/100	E7	XV X/100	E804	15kV 15k/110
C718	2.5kV 2.5k/100	E701	4kV 3k/100	E805	20kV 20k/110
C720	25kV 25k/100	E702	6kV 6k/100	E807	40kV 30k/110
C721	18 kV 15k/100	E703	10kV 10k/100	E808	60kV 60k/110
C722	25kV 22k/100	E704	15kV 15k/100	E809	150kV 150k/110
C723	132kV 110k/100	E705	20kV 20k/100	E810	250kV 250k/110
C724	150kV 100k/100	E707	40kV 30k/100	E811	400kV 400k/110
C725	110kV 110k/100	E708	60kV 60k/100	E820	4kV 3k/110
C733	8kV 6.3k/100	E709	150kV 150k/100	E821	8kV 6k/110
C734	250kV 220k/100	E710	250kV 250k/100	E822	20kV 15k/110
C735	450kV 400k/100	E711	400kV 400k/100	E823	150kV 110k/110
C736	400kV 300k/100	E720	4kV 3k/100	E824	250kV 220k/110
C741	7.2kV 6.0k/100	E721	8kV 6k/100	E833	8kV 6.3k/110
C742	7.5kV 6k/100	E722	20kV 15k/100		

Примечание: X/100 - для использования совместно с измерительным трансформатором напряжения X/100 В, EP27 - 72 x 72 mm, EP29 - 96 x 96 mm