

Модификация	Входной сигнал, мА	Основная погрешность, %	Исполнение по устойчивости к окружающей среде	Климатическое исполнение
ЭП-1211	0–5			
ЭП-2211	0–20	0,5		
ЭП-3211	4–20			УХЛ4.2
ЭП-1311	0–5			
ЭП-2311	0–20	1,0		
ЭП-3311	4–20			
ЭП-1212	0–5			
ЭП-2212	0–20	0,5		
ЭП-3212	4–20		Обыкновенное	УХЛ4.2
ЭП-1312	0–5			(экспортное)
ЭП-2312	0–20	1,0		
ЭП-3312	4–20			
ЭП-1213	0–5			
ЭП-2213	0–20	0,5		
ЭП-3213	4–20			04.2
ЭП-1313	0–5			(тропическое)
ЭП-2313	0–20	1,0		
ЭП-3313	4–20			
ЭП-1324	0–5			
ЭП-2324	0–20			У1
ЭП-3324	4–20			
ЭП-1325	0–5			
ЭП-2325	0–20		Пылеводозащищенное	У1
ЭП-3325	4–20			(экспортное)
ЭП-1326	0–5			
ЭП-2326	0–20			У1
ЭП-3326	4–20			(тропическое)
ЭП-1334	0–5	1,0		
ЭП-2334	0–20			У1
ЭП-3334	4–20			
ЭП-1335	0–5			
ЭП-2335	0–20		Коррозионостойкое, пылеводозащищенное	У1
ЭП-3335	4–20			(экспортное)
ЭП-1336	0–5			
ЭП-2336	0–20			У1
ЭП-3336	4–20			(тропическое)
ЭП-1241	0–5			
ЭП-2241	0–20	0,5		
ЭП-3241	4–20			УХЛ4.2
ЭП-1341	0–5			
ЭП-2341	0–20	1,0		
ЭП-3341	4–20			
ЭП-1242	0–5			
ЭП-2242	0–20	0,5		
ЭП-3242	4–20		Модульное	УХЛ4.2
ЭП-1342	0–5			(экспортное)
ЭП-2342	0–20	1,0		
ЭП-3342	4–20			
ЭП-1243	0–5			
ЭП-2243	0–20	0,5		
ЭП-3243	4–20			04.2
ЭП-1343	0–5	1,0		(тропическое)

ЭП-2343 0-20
ЭП-3343 4-20