



## ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Призначені для визначення поточного значення положення робочого органу багатообертової трубопровідної арматури, вихідних органів механізмів виконавчих електричних багатообертових (МЕМ) і/або приводів в електричних багатообертових (ПЕМ), а також сигналізації про досягнення ними кінцевих і/або проміжних положень і формування сигналів блокування руху таких органів після досягнення кінцевих положень.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№ п/п	Тип МСП	Номінальний повний робочий хід вхідного валу, обертів	Маса, кг, не більше
1	МСП-1-35	35	5,5
2	МСП-1-18,8	18,8	
3	МСП-1-7,5	7,5	
4	МСП-1-0,63	0,63	
5	МСП-1-100	100	

№ п/п	Позначення МСП	Тип БСП	Тип вихідного сигналу про положення вхідного валу	Напруга електроживлення, В	Діапазон робочих температур, робочої відносної вологості
1	МСП-1-Х-0А	БСП-4	Дискретний	-	-30...+60 С від 10 до 100% (при +35 С)
2	МСП-1-Х-1А	БСП-5	Дискретний + уніфікований струмовий + цифровий	24	
3	МСП-1-Х-2А	БСП-5-1		220	
4	МСП-1-Х-3А	БСП-6-1	Дискретний + уніфікований струмовий	до 24	
5	МСП-1-Х-4А	БСП-6-3			
6	МСП-1-Х-5А	БСП-6-5			
7	МСП-1-Х-6А	БСП-6-7			
8	МСП-1-Х-0АЖ	БСП-4	Дискретний	-	-30...+100 С до 100% (при +75 С)
9	МСП-1-Х-3АЖ	БСП-6-1	Дискретний + уніфікований струмовий	до 24	
10	МСП-1-Х-4АЖ	БСП-6-3			
11	МСП-1-Х-5АЖ	БСП-6-5			
12	МСП-1-Х-6АЖ	БСП-6-7			