

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

на механизмы электрические однооборотные

Механизм электрический однооборотный:	
рычажный (МЭО)	
фланцевый (МЭОФ)	
номинальный крутящий момент на выходном валу (Н.м): 6,3; 12,5; 16; 40; 100; 250; 630; 1600; 4000; 10000	
номинальное время полного хода (сек): 25; 63; 160	
номинальный полный ход (обороты): 0,25; 0,63	
напряжение питания (В): 220; 380	
тип блока сигнализации положения выходного вала:	
- блок конечных выключателей (БКВ)	
- индуктивный (БСПИ)	
- реостатный (БСПР)	
- токовый (БСПТ)	
исполнение:	
- общепромышленное	
- взрывозащищенное	
климатическое исполнение: У2; Т2; У3; Т3; УХЛ2	
количество (шт.)	
Наименование организации Контактное лицо (ФИО) Телефон, факс, e-mail	