

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальная частота, Гц	50/60
Выдерживаемое напряжение, В в минуту	2500
Условия эксплуатации	УХЛ4
Диапазон рабочих температур, °С	-5 : +40
Степень защиты	IP 40
Электрическая износоустойчивость, циклов В_О	≥ 500000
Механическая износоустойчивость, циклов В_О	≥ 1000000


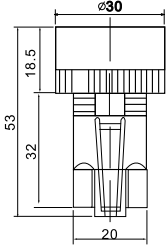

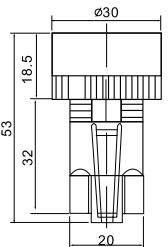

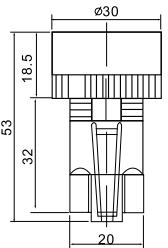
3SA5 - пластиковый корпус  
3SA8 - маталлический корпус

N/O – нормально открытый контакт  
N/C – нормально закрытый контакт

## НАЗНАЧЕНИЕ

Арматура управления серий 3SA5, 3SA8 предназначена для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура применяется в электрических цепях переменного тока частотой 50/60Гц с напряжением до 660В и постоянного напряжения до 400В; устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими приводами и т.п.

Все изделия соответствуют стандартам IEC 60947-5-1.

Исполнение	Цвет	Технич. хар-ки	Модель	Габ. размеры
 <p>кнопка с потайным толкателем</p>	13	● N/O	3SA-EA121	
	14	● N/O	3SA-EA131	
		● START N/O	3SA-EA131S	
	21	● N/O	3SA-EA151	
		● N/O	3SA-EA161	
	22	● N/C	3SA-EA142	
● STOP N/C	3SA-EA142S			
 <p>кнопка с потайным толкателем</p>	11	● N/O N/C	3SA-EA125	
	13	● N/O N/C	3SA-EA135	
		● N/O N/C	3SA-EA145	
	21	● N/O N/C	3SA-EA155	
		22	● N/O N/C	
 <p>кнопка с потайным толкателем</p>	14	● N/O	3SA-EH121	
	21	● N/O	3SA-EH131	
		● N/O	3SA-EH151	
	22	● N/C	3SA-EH142	
	11	● N/O N/C	3SA-EH125	
13		● N/O N/C	3SA-EH135	
21		● N/O N/C	3SA-EH145	