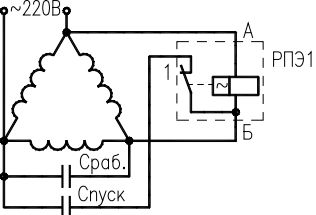
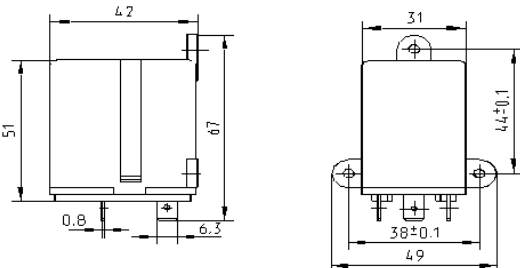
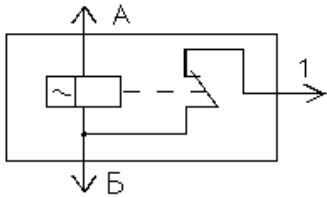


РЕЛЕ ПУСКА ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕЙ		Тип РПЭ1		ОБЩИЙ ВИД РЕЛЕ		ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ				
Электромагнитные реле переменного тока с одним размыкающим контактом предназначены для использования в системах пуска асинхронных однофазных электродвигателей мощностью до 1,5 кВт. ОСОБЕННОСТИ Реле предназначены для автоматического отключения пусковых конденсаторов после разгона электродвигателей типа АИР3УТ80. Коммутирует ток до 30 А.		Рекомендуемая схема включения 				Схема ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ 				
		ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РЕЛЕ ТАБЛИЦА								
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Основные параметры.....согласно табл. Сопротивление контактов электрической цепи, Ом, не более.....0.5 Сопротивление изоляции, МОм, не менее50		Исполнения	Напряжение, В			Величина коммутируемого, не более		Вид нагрузки	Сопротивление обмотки при +20°С, кОм	Частота коммутации, Гц не более
			срабатывания	отпускания	рабочее	тока, А	напряжения, В			
				ЛГИШ.647154.001-00	200 ± 15	80 ± 20	220 ± 22	30	220 380	емкостная
		ЛГИШ.647632.001-01	280 ± 20	110 ± 20	380 ± 38	30		емкостная	20 ± 2	0.167
Электрическая прочность изоляции, В, эфф., не менее.....2500 Виброустойчивость в диапазоне частот (от 10 до 200) Гц.....5g Удароустойчивость.....15g Температура окружающей среды.....от (минус 40°С) до (плюс 70°С) Мощность потребляемая обмоткой, Вт, не более.....0.3 Износостойкость, срабатываний, не менее.....30000 Минимальный срок службы, лет.....15 Масса реле, г, не более.....90		По согласованию с потребителем возможны исполнения на другие рабочие напряжения.								

Электрическая прочность изоляции, В, эфф., не менее.....	2500
Виброустойчивость в диапазоне частот (от 10 до 200) Гц.....	5g
Удароустойчивость.....	15g
Температура окружающей среды.....	от (минус 40°C) до (плюс 70°C)
Мощность потребляемая обмоткой, Вт, не более.....	0.3
Износостойкость, срабатываний, не менее.....	30000
Минимальный срок службы, лет.....	15
Масса реле, г, не более.....	90

По согласованию с потребителем возможны исполнения на другие рабочие напряжения.