



АППАРАТУРА УПРАВЛЕНИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение

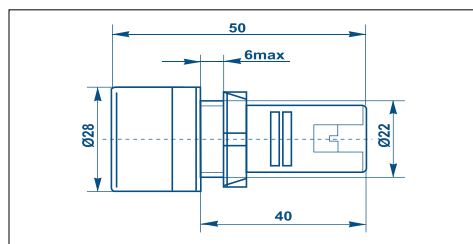
Аппаратура управления предназначена для оперативного управления технологическим оборудованием и индикации состояния электрических цепей. Аппаратура управления устанавливается, например, в постах кнопочных, вводно-распределительных устройствах, устройствах автоматического включения резерва, станциях управления электрическими проводами.

2. Технические характеристики и габаритные размеры

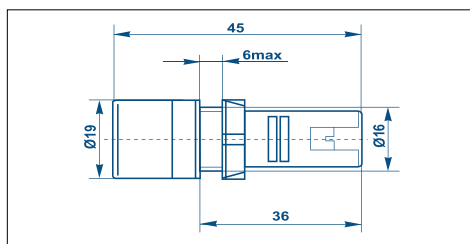
Основные технические характеристики приведены в таблицах.

Таблица 1 – Светосигнальная матрица

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	AD22-22DS/R красная AD22-22DS/G зеленая AD22-22DS/B синяя AD22-22DS/W белая AD22-22DS/Y желтая	пластик	монолит	с плоским светофильтром	светодиодная матрица 230В AC 24В AC/DC
	AD16-22DS/R красная AD16-22DS/G зеленая AD16-22DS/B синяя AD16-22DS/W белая AD16-22DS/Y желтая				



AD22-22DS

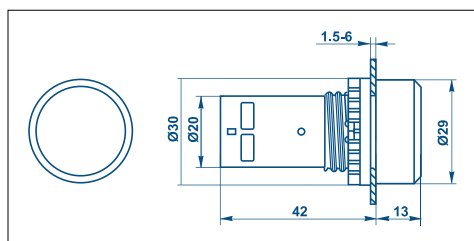


AD16-22DS

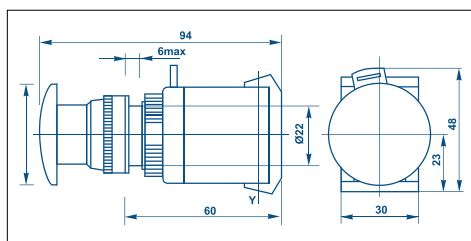
Таблица 2 – Кнопки управления

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	LAY5-EA145 красная	пластик	монолит	возвратная без фиксации	без подсветки 220В IP54 NO, NC
	LAY5-EA135 зеленая				

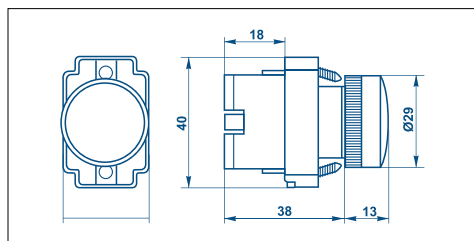
	LAY5-BS442 (гриб)	металл	разборная	поворотная с фиксацией	без подсветки NO + NC
	LAY5-BA42 красная замкн.	металл	разборная	без фиксации	без подсветки NC (нормально закрытый)
	LAY5-BA31 зеленая разомкн.				без подсветки NO (нормально открытый)
	LAY5-BW8365 старт+стоп с индикатором	пластик		без фиксации	с подсветкой неон 220В 1NO, 1NC



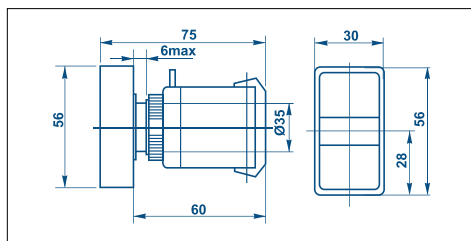
LAY5-EA145



LAY5-BS442



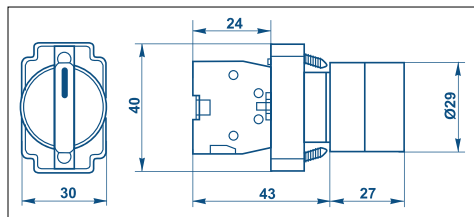
LAY5-BA31



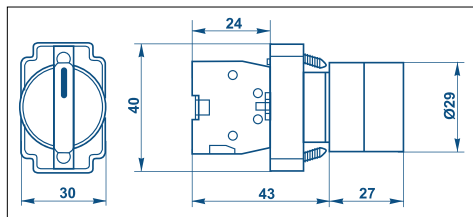
LAY5-BW8365

Таблица 3 – Переключатели

Изображение	Наименование	Материал	Конструктив	Исполнение	Технические характеристики
	LAY5-BD25 на 2 положения	металл	разборный	с замком невозвратный	без подсветки 2NC
	LAY5-BD33 на 3 положения				без подсветки NO + NC



LAY5-BD25



LAY5-BD33

3. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды должна быть от -25 °С до +40 °С.

Относительная влажность воздуха не более 98% при температуре +25 °С.

4. Требования безопасности

К монтажу и обслуживанию аппаратуры управления допускается персонал, прошедший подготовку и имеющий разрешение в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

Монтаж выполняется только при отключенном напряжении.

5. Обслуживание

Аппаратура управления рассчитана для работы без ремонта и замены каких-либо частей. Изделие неремонтопригодно. При неисправности подлежит замене.

6. Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающей предохранение упакованных выключателей от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

Хранение аппаратуры управления должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -45 °С до +50 °С и относительной влажности не более 60-70%.

7. Сведения об утилизации

Аппаратура управления не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

8. Комплектность

Изделие – 10 / 20 шт.(в зависимости от модели); упаковка – 1 шт., паспорт – 1 шт. на партию из 10 / 20 изделий(в зависимости от модели).

9. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок 3 года со дня реализации.

Срок хранения: не ограничен.

Срок службы: не менее 8 лет.

Дата изготовления указана на изделии.

Изготовитель: YUEQING YANGTAI ELECTRIC CO., LTD Address: #260, Wei Twenty Road, YueQing Economics Development District, Wenzhou City, ZheJiang Province, Китай.

Импортер: ООО «ЭлектроТехИмпорт», 223060, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, Новодворский с/с, 18, пом. 17.

etprom.by

Дата изготовления « » _____ 20__ г.

Дата продажи « » _____ 20__ г.

Подпись продавца _____ штамп магазина

