



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования для точного измельчения

www.vt-spб.ru

ОБОРУДОВАНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ

ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОРНЫЕ СТОЙКИ

Пульты управления предназначены для подсоединения асинхронных двигателей переменного тока к питающей сети и обеспечивают их включение, защиту и выключение.

Пульты разделяются на два типа: с металлическим корпусом – МПУ, СМПУ, МАПУ и пластиковым – ППУ.

Пульты МПУ предназначены для изделий, работающих в производственных условиях. МПУ имеет модификации, предназначенные для управления технологическими установками, состоящими из двух единиц оборудования – СМПУ с двумя кнопочными постами, а также позволяющие обеспечить подключение питателя вибрационного – МАПУ.

Пульт ППУ предназначен для оборудования с настольным размещением в лабораториях.



ППУ3 на настольной стойке

ПАРАМЕТРЫ	ППУ1	ППУ3	МПУ1	МПУ3	СМПУ	МАПУ1	МАПУ3
Модель оборудования	ИД 65, ИВ 1, ИВ 6	ВКМД 10, ИП 1	ВП 50, САМ	С 50.0, ВП 50, ЩД 6(М), БПУ, ИД 175, ИД 200, МД 2x2, ЩД 10(М), ДВГ, ИД 250, РМ 250, ЩД 15	ДСА на базе ЩД 6(М), ДСА на базе ЩД 10(М), ДСА на базе ЩД 15, ДСА на базе ИД 175М, ДСА на базе ИД 200М, РМ 250 с БПУ, МД 2x2 с БПУ	РМ 120М с ПГ 1, ВП 50 с ПГ 1, ДРА, САМ на базе ПГ 1, САМ на базе ПГ 2	ДРА, ВП 50, РМ 120М, ИД 175, ИД 200, ИД 250, ДВГ с ПГ 1/ПГ 2, САМ с ИД 175М/200М с ПГ 1
Напряжение питания, 50 Гц, В	220	380	220	380		220	380
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	205x185x130			340x240x170			
Масса, кг	2			8,5			



ВИБРОТЕХНИК

Авангард российского оборудования
для точного измельчения

www.vt-spb.ru

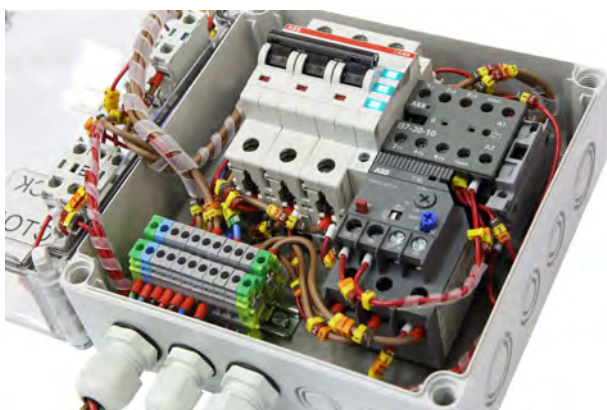
ПУЛЬТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ОПОРНЫЕ СТОЙКИ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Степень пыле- и влагозащиты IP 54;
- Пульты управления сертифицированы на соответствие ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;
- Обеспечение автоматического отключения питания при превышении максимально допустимого значения тока или коротком замыкании;
- Комплектация пультов управления стойками для напольного и настольного размещения;
- Жесткий прочный корпус и крышка **МПУ** из стали толщиной 1,5 мм;
- Прозрачный корпус **ППУ** из ударопрочного пластика;
- Визуальный контроль положения кнопки теплового реле и рычага автомата защиты через крышку **ППУ**.



СМПУЗ на напольной стойке



Наполнение пульта управления **ППУЗ**



МПУЗ на настольной стойке