

# Дополнительные принадлежности

## для магнитных крепежных плит с постоянными электромагнитами

Электронные блоки управления перемены полярности служат для включения и отключения магнитных крепежных плит и для регулировки силы сцепления с восемью ступенями посредством пульта ручного управления.

Для отдельного управления нескольких магнитных крепежных плит имеется многоканальный блок управления. Для группового управления несколькими магнитными крепежными плитами промежуточно подключается распределитель JB. Для управления плитами размером 600 × 600 мм достаточно блока управления D50, а свыше требуется D100.

Каждый блок управления оснащен сетевым кабелем длиной 3 м для подключения к 400 В и кабелем длиной 3,5 м для каждого канала с байонетным разъемом.



Блок управления D50



Пульт ручного управления



PVF



PVB в сжатом (слева) и разжатом (справа) состоянии

### Технические данные

Удлинения полюсов [тип]	Размер полюса [мм]	Размеры [мм]	Исполнение	Артикул №
PVF 50	50	50 x 50 x 32	стационарное	61262
PVB 50	50	50 x 50 x 32	подвижное	61263
PVF 75	75	75 x 75 x 48	стационарное	40127
PVB 75	75	75 x 75 x 48	подвижное	40128



### Технические данные

Блок управления [тип]	Каналы	Артикул №
ЕРМ-D50 до 50 А, с пультом дистанционного управления и	1	64200
ЕРМ-D100 до 100 А, с пультом дистанционного управления и	1	52950
ЕРМ-D100-4 до 100 А, с пультом дистанционного управления и	4	58088
ЕРМ-D100-6 до 100 А, с пультом дистанционного управления и	6	60875



4-канальный пульт управления у D100-4



Байонетное соединение



Байонетная втулка



Байонетный разъем