

## Клапан МКПВ10/ЗТ4Р2

напряжения питания

Г24, В110, В220

**Гидроклапаны предохранительные МКПВ 10/3 Т4Р2** трубного монтажа применяются для предохранения гидросистем от перегрузки при повышении давления, поддержания установленной величины давления и дистанционной разгрузки гидравлических систем. Область применения: гидроприводы прессов, станков, литейных и литевых машин, мобильной техники и другого гидрофицированного оборудования. В комплекте с **клапаном МКПВ 10/3 Т4Р2** поставляются крепежные болты. Дополнительно комплектуется электромагнитным **пилотом ВЕ6**. Отдельно для **МКПВ 10/3 Т4Р2** возможно приобрести **катушку Дуб**.

### Структура условного обозначения:

МКПВ 10/3 Т4Р2	-Клапан предохранительный.
МКПВ 10/3 Т4Р2	-Условный проход Ду=10 мм.
МКПВ 10/3 Т4Р2	-Номинальное давление на входе-32 МПа.
МКПВ 10/3 Т4Р1	-Присоединение: Т- для трубного монтажа.
МКПВ 10/3 Т4Р2	-Исполнение по функционально-конструктивным: 3-Электромагнитное управление разгрузкой, нормально закрытый.
МКПВ 10/3 Т4Р2	-Исполнение по виду регулировочного устройства: Р-регулировка рукояткой.
МКПВ 10/3 Т4Р2	-Номинальному давлению настройки: 2-20 МПа
МКПВ 10/3 Т4Р2 Г24	-Электромагнит напряжение: Г-постоянное напряжение, В-переменное напряжение.

### Технические параметры:

Наименование	Ду, мм	Q, л/мин	Р, Мпа	Вес
МКПВ-10/ЗТ(*)... (Т-резьбовое исполнение)	10	80	6,3÷32	4,85

