


ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2018 г.

ЭЛЕКТРОННОЕ РЕЛЕ ПРОТОКА

Электронные реле протока - это электронные устройства, предназначенные для запуска и остановки электронасосов при изменении потока воды в системе водоснабжения, могут применяться в качестве защиты насосов от сухого хода. Напряжение - 220В. Максимальный ток коммутации - 16А.

Код	Модель	Изображение	Включение по расходу, л/час	Диаметр патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.00.21.001	PC-18		60-160	1/1	4 550

МЕХАНИЧЕСКИЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Механические реле давления - это механические устройства, обеспечивающие поддержание давления в водопроводной системе на определенном уровне, за счет включения и отключения электронасоса. Напряжение - 220В. Максимальный ток коммутации - 12А. Диапазон давл. вкл-выкл - 1,4-2,8 бар.

Код	Модель	Изображение	Основные отличия	Диаметр патрубка, дюйм	Цена, тенге с НДС
15.00.10.001	PC-2A		со встроенной защитой от сухого хода	G 1/4	4 915
15.00.10.002	PC-2		без защиты от сухого хода	G 1/4	4 915
15.00.10.003	YDS-2A			G 1/4	4 915
15.00.10.004	PC-5			G 1/4	3 250

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Электронные реле давления обеспечивают автоматическое включение насоса при начале разбора воды и выключение его при завершении разбора воды. Обеспечивает стабильное давление и защиту насоса от сухого хода. Напряжение - 220В.

Код	Модель	Изображение	Включение по давлению, bar	Диаметр патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.00.21.002	PC-30		1,5	1/1	9 785

Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 info@kelet.kz, www.kelet.kz

Алматы: +7 (727) 298-88-69, +7 (727) 298-83-45, osa@kelet.kz
 Астана: +7 (7172) 55-93-94, +7 (7172) 55-93-96, astana@kelet.kz
 Караганда: +7 (7212) 55-93-52, +7 (7212) 55-93-50, karaganda@kelet.kz
 Актобе: +7 (7132) 70-46-90, +7 (7132) 70-46-92, aktobe@kelet.kz
 По Казахстану: +7 (727) 298-90-19, +7 (727) 259-89-31, bpp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 01.02.2018 г.

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ

Полностью автоматические электронные пульты управления управляющие работой одного или двух насосов, контролирующие работу насоса (насосов) при помощи микрокомпьютера, обеспечивающего стабильное предварительно заданное давление при помощи встроенного частотного преобразователя. Напряжение - 220В. Максимальная мощность трехфазного электродвигателя - 1,5 кВт.

Код	Модель	Изображение	Регулировка по давлению, bar	Диаметр патрубков, дюйм	Цена, тенге с НДС
10.00.21.003	РС-39		1 - 9	1/1	45 655
10.00.21.004	РС-50		1 - 9	1/1	45 655

РС-39

РС-50



Внимание! Указанные цены не являются публичной офертой, для уточнения цены обратитесь к менеджеру.