

## ДАТЧИКИ И УСТРОЙСТВА АВТОМАТИКИ

Розница

### Датчики

Модель	Основные параметры	
<b>Датчики вибрации (ускорения)</b>		
ВД06А пьезоакселерометр со встроенным усилителем	100мВ*с <sup>2</sup> /м, 0...50g, 1...8 000Гц, ICP	8 487
ВД06А пьезоакселерометр со встроенным усилителем	с первичной Государственной поверкой	13 422
КМ2 магнитное крепление для ВД06А	24x24x24мм, усилие отрыва 12кг	1 094
<b>Датчики тока</b>		
ДТО1 преобразователь ток/напряжение для КНК-2-1	коэф. преобр. 2 мВ, мах первич. ток 90 А	1 598
ДТО6 преобразователь ток/напряжение для КНК-2-1	коэф. преобр. 2,8 мВ, мах первич. ток 450 А	1 311
<b>Датчики влажности</b>		
СС06-1 пассивный датчик влажности	кондуктометрический датчик, диап. темп. -0...100 С, 45x24мм (длина щупа 26 мм)	924
СС06-50 пассивный датчик влажности	кондуктометрический датчик, диап. темп. -0...100 С, 69x24мм (длина щупа 50 мм)	1 001

### Устройства автоматики

Модель	Основные параметры	
УКФ-4 устройство контроля фаз	пит. 380В/3фазн., контроль обрыва, перекоса фаз нагрузка 220В/0,6А, габ. разм. 90X53x60 мм	1 748
УЗД-7М в комплекте с датчиками тока устройство токовой защиты двигателя	устройство многофункциональной токовой защиты. габ. разм. 100x85x60, DIN-рейка	
УЗД-7 1,5...15 А с датчиками тока		8 755
УЗД-7 6,3...63 А с датчиками тока		9 066
УЗД-7 30...300 А с датчиками тока		9 370
УЗД-7 40...400 А с датчиками тока		9 702
УЗД-7МИ в комплекте с датчиками тока устройство токовой защиты двигателя	устройство многофункциональной токовой защиты. габ. разм. 100x85x60, DIN-рейка	
УЗД-7 1,5...15 А с датчиками тока		10 527
УЗД-7 6,3...63 А с датчиками тока		10 852
УЗД-7 30...300 А с датчиками тока		11 163
УЗД-7 40...400 А с датчиками тока		11 487
УЗД-7Д в комплекте с датчиками тока устройство токовой защиты двигателя	устройство многофункциональной токовой защиты. габ. разм. 100x85x60, DIN-рейка	
УЗД-7 1,5...15 А с датчиками тока		9 177
УЗД-7 6,3...63 А с датчиками тока		9 495
УЗД-7 30...300 А с датчиками тока		9 819
УЗД-7 40...400 А с датчиками тока		10 130
УЗД-7ДИ в комплекте с датчиками тока устройство токовой защиты двигателя	устройство многофункциональной токовой защиты. габ. разм. 100x85x60, DIN-рейка	
УЗД-7 1,5...15 А с датчиками тока		10 765
УЗД-7 6,3...63 А с датчиками тока		11 082
УЗД-7 30...300 А с датчиками тока		11 400
УЗД-7 40...400 А с датчиками тока		11 724
УЗД-8Р устройство защиты двигателя	поддержка датчиков СС06, ТД, измер. изоляции, пит. 220 В габ. разм. 85x70x60, DIN-рейка, аналог УЗД-6К	4 866
УЗД-11 в комплекте с датчиками тока адаптивное устройство токовой защиты двигателя	устройство многофункциональной токовой защиты. габ. разм. 105x86x60, DIN-рейка	
УЗД-11 1...10 А с датчиками тока		13 102
УЗД-11 8,4...84 А с датчиками тока		13 574
УЗД-11 50...500 А с датчиками тока		14 047
БСУ-1 (30 кОм) / БСУ-1 (10 кОм) блок сигнализации уровней для чистой воды (30 кОм) / для канализационной воды (10 кОм)	2 уровня, электродные датчики, вых. реле 220В 2А, габ. разм. 85x70x60, DIN-рейка	3 999
БСУ-3 (30 кОм) / БСУ-3 (10 кОм) блок сигнализации уровней для чистой воды (30 кОм) / для канализационной воды (10 кОм)	4 уровня, электродные датчики, вых. реле 220В 2А, габ. разм. 85x70x60, DIN-рейка	6 084
Кабель к ИПВ-3	1,5 м, разъем СР-50-276 ФВ	742

Модель	Основные параметры	
КНК-2-1 контроллер парогенераторов	питание 220В, ток потр. 45 мА, ток нагрузки 5А, цифровой индикатор, габ. разм. 120x80x77	18 574
КНК-2-2 контроллер нагревательных котлов	питание 220В, ток потр. 45 мА, ток нагрузки 5А, цифровой индикатор, габ. разм. 120x80x77	18 574
ДНК-3 контроллер насосных станций	питание 220В, ток потр. 45 мА, длительный ток нагрузки 1А, кратковременный ток нагрузки 40А, ЖКИ, габ. разм. 115X113x59	18 745
ДНК-3И контроллер насосных станций с Modbus-RTU	питание 220В, ток потр. 45 мА, длительный ток нагрузки 1А, кратковременный ток нагрузки 40А, ЖКИ, габ. разм. 115X113x59	20 315
ПО отображения на компьютере на базе DataRate		13 322

Модель		
ФР-95М	780	
ИПВ-3	От 6000 до 9000 в зависимости от	модификации
Шпилька М5	150	

Цены даны в рублях, без НДС и корректируются ежеквартально  
При крупных заказах предусмотрены скидки