



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Клапан регулирующий КР 25ч940нж двухседельный, с электроприводом Ду 25...200
Ру 16 кгс/см², чугунный, фланцевый, упл. металл по металлу, с ЭИМ REGADA ST/MT

VR155



Диаметр	25, 40, 50, 80, 100, 150, 200
Присоединение	фланцевое
Давление	Ру 16 кгс/см ² (1,6 МПа)
Конструкция	двухседельный
Рабочая среда	вода, пар, воздух, антифриз, растворы
Материал корпуса	чугун СЧ20
Температура	от -15 до +300 °С
Условная пропускная способность	Kvy 1,6...630 м ³ /ч, в зависимости от диаметра
Электропривод	"REGADA", АС 220 В, АС 380 В, DC 24 В
Производство	Россия, Словакия
Гарантия	12 месяцев, с момента ввода в эксплуатацию
Примечание	Срок службы 10 лет. Нарботка на отказ 10 000 часов

Двухседельный регулирующий клапан КР 25ч940нж с электроприводом, чугунный, фланцевый предназначен для регулировки рабочей среды. В составе с управляющим электронным регулятором – для автоматического регулирования расхода (объема), давления или температуры рабочей среды. Клапан применяется для непрерывного регулирования потока в водоснабжении, отоплении, в центральных (ЦТП) и индивидуальных тепловых пунктах (ИТП). Рабочая среда: вода, пар, растворы, воздух, теплоноситель, при температуре до 300 °С.

Клапан регулирующий КР 25ч940нж с электроприводом купить на воду и пар



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Двухседельный клапан 25ч940нж изготовлен с уплотнением узлов "плунжер-седло" из коррозионностойкой стали. Наличие в конструкции двух седел уравнивает плунжер и оптимизирует процесс регулирования, что обеспечивает более стабильные пропускные характеристики.

Допускается использовать клапан КР как регулятор давления "после себя", регулятор "до себя", регулятор перепада давления, и как точный регулятор температуры с электроприводом. Рекомендуется использование для пара.

Изготовление по ТУ 3722-001-22294686-2005. Декларации о соответствии: ТР ТС №010-2011, ТР ТС №032-2013, фитосанитарный сертификат №03-02/06-302 от 27.12.2010г. Чугунный клапан регулирующий 25ч940нж поставляется в сборе с надежным электроприводом REGADA (Словакия) типа ST 230 В / МТ 3х380 В, указателем положения и ручным дублером. Поставка осуществляется в индивидуальной упаковке и комплектом эксплуатационной документации. Исполнение клапана 25ч940п общепромышленное, взрывозащищенное – под заказ.

Можно заказать регулирующий клапан 25ч940нж:

С контроллером для автоматического регулирования техпроцессов;

С встроенным блоком управления электроприводом;

С выносным шкафом управления IP44 или IP54;

С датчиками давления или температуры;

С взрывозащищенным исполнением электропривода Ex;

С электронным регулятором положения и источником питания;

С токовым датчиком положения 0...5 мА, 0...20 мА, 4...20 мА;

С резисторным датчиком 1х100 Ом, 2х100 Ом;

С входным управляющим сигналом стандарта RS-485;

С электроприводом AUMA (Германия), Rotork (Великобритания);

С электроприводом постоянного тока 24 В (под заказ);

В комплекте с ответными фланцами и крепежом.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

Контроллер управления, датчики, климатическое исполнение привода, и другая автоматика подбираются для двухседельного клапана 25ч940нж с электроприводом индивидуально, в зависимости от задачи и условий эксплуатации. Исполнение фланцев оговаривается при заказе, стандартно: В, ряд 2 по ГОСТ 33259.

При оформлении заказа необходимо указать:

Точное значение условной пропускной способности клапана – K_{vu} ($m^3/ч$);

Для газообразных сред или пара – "ГС";

Необходимость дополнительной комплектации.

Стоимость регулирующего клапана может меняться как в большую, так и в меньшую сторону. Для подбора исполнения двухседельного клапана 25ч940нж и расчета пропускной способности необходимо заполнить опросный лист.

VR155130025	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 25, Ру 16, упл. металл по металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA (Словакия)	67 762 руб.
VR155130040	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 40, Ру 16, упл. металл по металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA (Словакия)	72 299 руб.
VR155130050	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 50, Ру 16, упл. металл по металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA (Словакия)	89 546 руб.
VR155130080	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 80, Ру 16, упл. металл по	111 926 руб.



ВОДОСНАБЖЕНИЕ ОТОПЛЕНИЕ ВОДООТВЕДЕНИЕ

ООО "ВСЯ АРМАТУРА". ОПТОВЫЕ И РОЗНИЧНЫЕ ПОСТАВКИ ПО ВСЕЙ РОССИИ

all-armatura.ru

info@all-armatura.ru

+7 812 635-03-43

8 800 551-02-41

Отгрузка товара с 9 до 17 по будням

металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA
(Словакия)

VR155130100	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 100, Ру 16, упл. металл по металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA (Словакия)	86 097 руб.
VR155130150	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 150, Ру 16, упл. металл по металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA (Словакия)	0 руб.
VR155130200	Клапан регулирующий фланцевый двухседельный, чугунный сч.20, 25ч940нж, Ду 200, Ру 16, упл. металл по металлу, -15...+300°C, исп. У2, электропривод REGADA (Словакия)	0 руб.