



ПАСПОРТ

Ручка для шаровых кранов серии handle

1. Назначение изделия

Ручка для шаровых кранов (далее ручка) предназначена для ручного управления (открытия и закрытия) шаровых кранов, дисковых затворов и иных устройств, требующих поворота вала на 90° (далее для всех этих устройств будет использоваться термин кран).

2. Устройство и принцип работы

Ручка выполнена в виде цельного (неделимого) изделия из нержавеющей стали AISI 304 (CF8). Условно она может быть разделена на устройство крепления 1, ручку 2 и стопорную проушину 3 (см. схему на обороте).

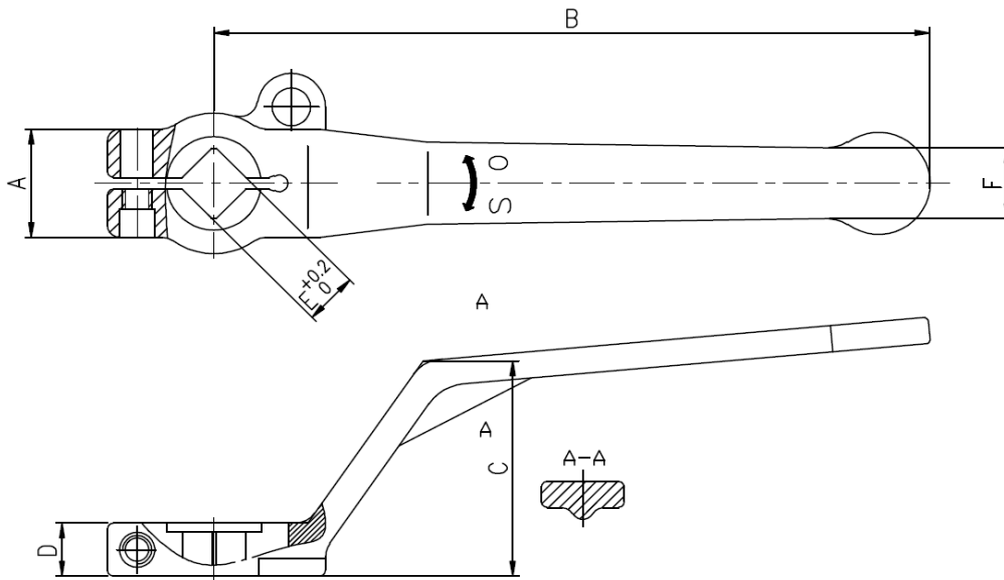
Поворот ручки приводит к вращению вала присоединенного крана, что вызывает его открытие или закрытие.

3. Модельный ряд и габаритные размеры

Артикул	DN*	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	Винт**
handle-015-020	15...20	18,5	125	36,7	9	9	12	M5x15
handle-025-032	25...32	22	160	40	11,5	11	17	M5x15
handle-040-050	40...50	26	190	42	13	14	18	M6x15
handle-065-080	65...80	37	240	56	15	17	22	M8x15

* указан DN совместимых клапанов VALMA серии BAV

**размер винта, использующегося для фиксации ручки на кране (см. схему на обороте, позиция 4)



4. Совместимые краны, затворы

Ручка может быть установлена на любые краны, затворы или шаровые клапаны, имеющие вал с диагональной квадратной головкой по стандарту ISO 5211.

5. Порядок установки и демонтажа

3.1. Установка ручки на кран

- а) Наденьте ручку на кран таким образом, чтобы грани прорези устройства крепления совпали с гранями вала крана
- б) Зафиксируйте ручку на валу крана, закрутив винт 4 (**не входит в комплект поставки**)

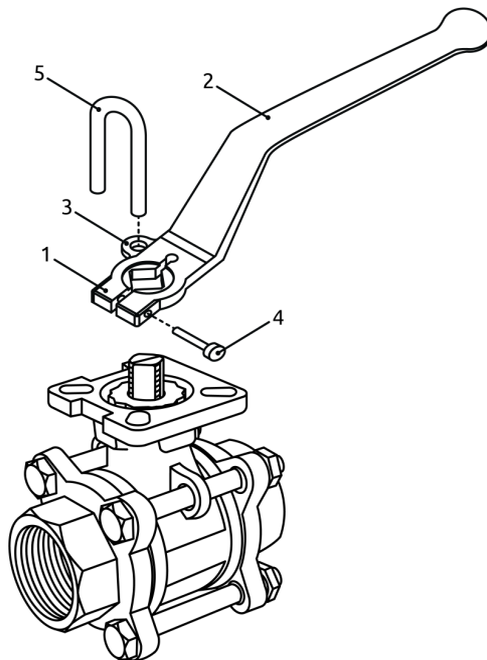
3.2. Демонтаж ручки

- а) Ослабьте фиксирующий винт 4
- б) Снимите ручку с крана

6. Защита от случайных воздействий

Для предотвращения случайных или несанкционированных вмешательств в работу оборудования ручка может быть зафиксирована в одном из двух положений (открыто или закрыто). Для этого необходимо продеть фиксатор 5 через стопорную проушину и одно из отверстий стыковочного фланца крана.

Фиксатор не входит в комплект поставки. В качестве фиксатора могут быть использованы различные скобы, стержни, шпильки, замки и иные устройства. Они должны обладать достаточной прочностью, соответствующими геометрическими размерами и удовлетворять требованиям технической документации, регламентирующей правила эксплуатации крана, на котором установлена ручка, и участка трубопровода, на котором смонтирован кран.



7. Гарантии поставщика

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с даты реализации. Поставщик гарантирует соответствие продукции техническим характеристикам при соблюдении потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания.

В случае выхода изделия из строя в течение гарантийного срока, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, установки, эксплуатации и технического обслуживания поставщик обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Для этого необходимо доставить изделие в Сервисный Центр КИП-Сервис, расположенный по адресу: 350000, г. Краснодар, ул. им. М. Седина, д. 145/1 (тел. +7 861 255-97-54) или в любой пункт приема – региональный склад КИП-Сервис. Актуальные адреса региональных складов доступны по адресу: www.kipservis.ru/contacts.htm

Условие прекращения гарантийных обязательств: наличие химических или механических повреждений.

8. Изготовитель

Компания: Ксинъю Электрон (Нинбо) Ко., ЛТД
Адрес: Хенгфенг Роад, Фангкьяо Индастри Зон, Нинбо, Китай
Страна: Китай

9. Дистрибьютор в России (импортёр)

ООО «КИП-Сервис»
г. Краснодар
ул. Митрофана Седина, д. 145/1
тел. (861) 255-97-54 – многоканальный
www.kipservis.ru