

ПРОДУКЦИЯ ОТ А ДО Я

Вентили	6
Вибровставки	7
Задвижки	5
Затворы дисковые "Баттерфляй"	4
Клапаны	8
Компенсаторы	7
Краны шаровые	6
Насосы	7
Пневмоприводы	7
Прокладки	8
Фильтры	3
Фитинги	2
Фланцы	2
Части трубопроводов	3
Электроприводы	7
Элементы крепежные	8
Элементы чугунные	4

Кроме вышеуказанного, UKS-Group является официальным дистрибьютором элементов автоматики, насосного, отопительного и другого оборудования самых уважаемых мировых производителей, а также развивает деятельность в области энергоэффективности.

Вся продукция соответствует стандартам ГОСТ, DIN, EN, ISO и подтверждена соответствующими сертификатами качества.

Мы имеем возможность производить уникальные продукты под заказ и поставлять различные варианты необходимого оборудования в зависимости от условий, цены и других требований заказчика.

ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ СТАЛЬНОЙ



Материал:
сталь (Fig. T100)
н/ж сталь (Fig. T120)
Давление - PN6-PN160
Диаметр - DN10-DN2000

Fig. T100, Fig. T120

ФЛАНЕЦ ВОРОТНИКОВЫЙ СТАЛЬНОЙ



Материал:
сталь (Fig.T111)
н/ж сталь (Fig.T121)
Давление - PN6-PN160
Диаметр - DN15-DN600

Fig. T111, Fig. T121

ФЛАНЕЦ ГЛУХОЙ СТАЛЬНОЙ



Материал:
сталь (Fig.T112)
н/ж сталь (Fig.T122)
Давление - PN6-PN160
Диаметр - DN10-DN2000

Fig. T112, Fig. T122

ФЛАНЕЦ ПЛОСКИЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧУГУННЫЙ



Материал:
чугун
Давление - PN10, PN16
Диаметр - DN15-DN500

Fig. T100

ФЛАНЕЦ ГЛУХОЙ ЧУГУННЫЙ



Материал:
чугун
Давление - PN10, PN16
Диаметр - DN15-DN500

Fig. T101

КОНТРГАЙКА СТАЛЬНАЯ



Материал:
сталь (Fig. M109)
н/ж сталь (Fig. M104)
Давление - PN16
Диаметр - DN8-DN100

Fig. M109, Fig. M104

СГОН СТАЛЬНОЙ



Материал:
сталь (Fig. M109)
н/ж сталь (Fig. M104)
Давление - PN16
Диаметр - DN8-DN80

Fig. M109, Fig. M104

НИППЕЛЬ СТАЛЬНОЙ



Материал:
сталь (Fig. M109)
н/ж сталь (Fig. M104)
Давление - PN16
Диаметр - DN8-DN100

Fig. M109, Fig. M104

МУФТА СТАЛЬНАЯ



Материал:
сталь (Fig. M109)
н/ж сталь (Fig. M104)
Давление - PN16
Диаметр - DN8-DN150

Fig. M109, Fig. M104

РЕЗЬБА ДЛИННАЯ, КОРОТКАЯ



Материал:
сталь (Fig. M109)
н/ж сталь (Fig. M104)
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN100

Fig. M109, Fig. M104

АМЕРИКАНКА ПРЯМАЯ



Материал:
латунь (Fig. T102)
сталь (Fig. T106)
н/ж сталь (Fig. T108)
Давление - PN10
Диаметр - DN10-DN25

Fig. T102, Fig. T106
Fig. T108

АМЕРИКАНКА УГЛОВАЯ



Материал:
латунь (Fig. T104)
сталь (Fig. T107)
н/ж сталь (Fig. T109)
Давление - PN10
Диаметр - DN15-DN50

Fig. T104, Fig. T107
Fig. T109

ОТВОД СТАЛЬНОЙ



Материал:
сталь (Fig. L111)
н/ж сталь (Fig. L126)
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN500
Толщина стенки - 2-25 мм

Fig. L111, Fig. L126

ПРЕХОД СТАЛЬНОЙ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЙ/ЭКСЦЕНТРИЧЕСКИЙ



Материал:
сталь (Fig. L115/Fig. L116)
н/ж сталь (Fig. L117/Fig. L118)
Давление - PN16
Диаметр - DN10-DN1800
Толщина стенки - 2-25 мм

Fig. L115, Fig. L117/
Fig. L116, Fig. L118

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНОЙ



Материал:
сталь (Fig. L113)
н/ж сталь (Fig. L127)
Давление - PN16
Диаметр - DN10-DN1800
Толщина стенки - 2-25 мм

Fig. L113, Fig. L127

ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ РЕЗЬБОВОЙ



Материал:
корпус - н/ж сталь
фильтр - н/ж сталь
Давление - PN40
Диаметр - DN15-DN50

Fig. F320

ФИЛЬТР ДЛЯ ГАЗА РЕЗЬБОВОЙ



Материал:
латунь
Давление - PN10
Диаметр - DN15-DN25

Fig. F331

ФИЛЬТР ДЛЯ ВОДЫ РЕЗЬБОВОЙ



Материал:
латунь
Давление - PN16
Диаметр: DN15-DN50

Fig. F330

ФИЛЬТР ОСАДОЧНЫЙ ДЛЯ ВОДЫ ФЛАНЦЕВЫЙ



Материал:
корпус - чугун
фильтр - н/ж сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN400

Fig. F101

ФИЛЬТР ФЛАНЦЕВЫЙ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Материал:
корпус - н/ж сталь
фильтр - н/ж сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN600

Fig. F120, Fig. F121

моб.: +38 (098) 085-85-23
моб.: +38 (095) 056-50-95
e-mail: office@uks-group.com.ua

Украина, 02088
г. Киев, ул. Левадная, 30
тел./факс: +38 (044) 592-85-23

ФИТИНГИ, ЧАСТИ ТРУБОПРОВОДОВ
ФИЛЬТРЫ

ПАРТРУБОК ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ



Материал:
чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN100-DN300

Fig. L101

ТРОЙНИК ФЛАНЦЕВЫЙ ЧУГУННЫЙ



Материал:
чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN50-DN400

Fig. L101

КОЛЕНО ФЛАНЦЕВОЕ ЧУГУННОЕ



Материал:
чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN100-DN300

Fig. L103

КОЛЕНО ФЛАНЦЕВОЕ С УПОРОМ ЧУГУННОЕ



Материал:
чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN100-DN300

Fig. L100

АДАПТЕР УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Материал:
корпус - чугун
уплотнение - EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN600

Fig. M101

АДАПТЕР ДЛЯ ПЭ, ПВХ ТРУБ



Материал:
корпус - чугун
уплотнение - латунь, EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN300

Fig. M103

ДЕМОНТАЖНАЯ ВСТАВКА ЧУГУННАЯ



Материал:
корпус - чугун
уплотнение - EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN300-DN600

Fig. M102

МУФТА УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Материал:
корпус - чугун
уплотнение - EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN50-DN300

Fig. M100

ВАНТУЗ АЭРАЦИОННЫЙ



Материал:
корпус - чугун
шар - н/ж сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN50-DN200

Fig. B100

ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ "БАТТЕРФЛЯЙ" ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА



Материал:
корпус - чугун
диск - чугун (Fig. P201),
н/ж сталь (Fig. P201)
уплотнение - EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN32-DN1200
Температура - до +130°C

Fig. P201; Fig. P202

**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
"БАТТЕРФЛЯЙ" ДЛЯ ГАЗА И НЕФТЕПРОДУКТОВ**



Fig. P204

Материал:
корпус - чугун
диск - н/ж сталь
уплотнение - NBR
Давление - PN10, PN16
Диаметр - DN25-DN1200
Температура - до +80°C

**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
"БАТТЕРФЛЯЙ" ДЛЯ АГРЕССИВНЫХ СРЕД**



Fig. P221

Материал:
фланец - н/ж сталь
диск - н/ж сталь
уплотнение - PTFE
Давление - PN10
Диаметр - DN50-DN200
Температура - до +150°C

**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ "БАТТЕРФЛЯЙ"
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



Fig. P222

Материал:
корпус - н/ж сталь
диск - н/ж сталь
уплотнение - PTFE
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN600
Температура - до +150°C

**ЗАТВОР ДИСКОВЫЙ ПОВОРОТНЫЙ
"БАТТЕРФЛЯЙ" ДЛЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКИ**



Fig. P226

Материал:
корпус - н/ж сталь
диск - н/ж сталь
Давление - PN25
Диаметр - DN40-DN1400
Температура - до +325°C

**ЗАДВИЖКА
ШИБЕРНАЯ**



Fig. Z201

Материал:
корпус - чугун
шибер - н/ж сталь
уплотнение - NBR
Давление - PN10, PN16
Диаметр - DN50-DN1000
Температура - до +80°C

**ЗАДВИЖКА ШИБЕРНАЯ
С ПНЕМОПРИВОДОМ**



Fig. Z201-I

Материал:
корпус - чугун
шибер - н/ж сталь
уплотнение - NBR
Давление - PN10, PN16
Диаметр - DN50-DN500
Температура - до +80°C

**ЗАДВИЖКА С ОБРЕЗИНЕННЫМ
КЛИНОМ**



Fig. Z101

Материал:
корпус - чугун
клин - чугун + EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN800
Температура - до +110°C

**ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ ЧУГУННАЯ
С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ**



Fig. Z101-I

Материал:
корпус - чугун
клин - чугун + EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN600
Температура - до +110°C
Электропривод: 380V AC

**ЗАДВИЖКА ДВУХДИСКОВАЯ
С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ (ЗОЧ6БР)**



Fig. Z102

Материал:
чугун
Давление - PN10
Диаметр - DN50-DN400

**ЗАДВИЖКА КЛИНОВАЯ
С ВЫДВИЖНЫМ ШПИНДЕЛЕМ (ЗОС41НЖ)**



Fig. Z110

Материал:
сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN50-DN500

Украина, 02088

г. Киев, ул. Левадная, 30

тел./факс: +38 (044) 592-85-23

моб.: +38 (098) 085-85-23

моб.: +38 (095) 056-50-95

e-mail: office@uks-group.com.ua

**ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ "БАТТЕРФЛЯЙ"
ЗАДВИЖКИ**

ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ СТАЛЬНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ



Fig. V114

Материал:
сталь
Давление - PN16, PN40
Диаметр - DN50-DN600
Температура - до +425°C

ВЕНТИЛЬ ИГОЛЬЧАТЫЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Fig. V320

Материал:
корпус - н/ж сталь
уплотнение - PTFE
Давление - PN140
Диаметр - DN15
Температура - до +450°C

ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ РЕЗЬБОВОЙ (15КЧ18П)



Fig. V300

Материал:
чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN50

ВЕНТИЛЬ ЧУГУННЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ (15КЧ19П)



Fig. V101

Материал:
чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN32-DN80

КРАН ШАРОВОЙ МОНОБЛОЧНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Fig. K120

Материал:
корпус - сталь
шар - н/ж сталь
Давление - PN25
Диаметр - DN15-DN500

КРАН ШАРОВОЙ ДВУХСОСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ



Fig. K320

Материал:
корпус - н/ж сталь
шар - н/ж сталь
уплотнение - PTFE
Давление - PN64
Диаметр: DN6-DN100

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХСОСТАВНОЙ РЕЗЬБОВОЙ/ПРИВАРНОЙ



Fig. K321, Fig. K420

Материал:
корпус - н/ж сталь
шар - н/ж сталь
Давление - PN40
Диаметр - DN10-DN100

КРАН ШАРОВОЙ ТРЕХХОДОВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Fig. K332L; Fig. K332T

Материал:
корпус - н/ж сталь
шар - н/ж сталь
уплотнение - PTFE
Давление - PN40
Диаметр - DN15-DN50

КРАН ТРЕХСОСТАВНОЙ ФЛАНЦЕВЫЙ



Fig. K122

Материал:
корпус - н/ж сталь
шар - н/ж сталь
Давление - PN40
Диаметр - DN15-DN500

КРАН ШАРОВОЙ ПРИВАРНОЙ ПОЛНОПРОХОДНОЙ/НЕПОЛНОПРОХОДНОЙ



Fig. K410, Fig. K410

Материал:
корпус - сталь
шар - н/ж сталь
уплотнение - PTFE
Давление - PN25, PN40
Диаметр - DN15-DN500

**КРАН РЕЗЬБОВОЙ
МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ**



Материал:
корпус - латунь
Давление - PN16
Диаметр - DN15

Fig. K330

**ВИБРОВСТАВКА
РЕЗЬБОВАЯ**



Материал:
корпус - EPDM
патрубки - чугун
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN50

Fig. J300

**ВИБРОВСТАВКА
ФЛАНЦЕВАЯ**



Материал:
фланец - сталь
корпус - EPDM (Fig. J110)
NBR (Fig. J112)
Давление - PN16
Диаметр - DN32-DN1200

Fig. J110, Fig. J112

**КОМПЕНСАТОР ОСЕВОЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ**



Материал:
фланец - сталь
гофра - н/ж сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN32-DN1000

Fig. R120

**КОМПЕНСАТОР ОСЕВОЙ
ПРИВАРНОЙ**



Материал:
патрубок - сталь
гофра - н/ж сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN25-DN600

Fig. R420

**КОМПЕНСАТОР ОСЕВОЙ
С ЗАЩИТНЫМ КОЖУХОМ ПРИВАРНОЙ**



Материал:
патрубок - сталь
гофра - н/ж сталь
Давление - PN16
Диаметр - DN15-DN100

Fig. R421

**ЭЛЕКТРОПРИВОД ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО
ИСПОЛНЕНИЯ**



Крутящий момент -
50-6000 Nm
Температура - до +60
Напряжение питания -
380V AC, 220V AC, 24V
DC, 12V DC
Класс защиты - IP-67

Fig. E

**ЭЛЕКТРОПРИВОД В ВЗРЫВОЗАЩИТНОМ
ИСПОЛНЕНИИ**



Крутящий момент -
50-6000 Nm
Температура - до +70°C
Напряжение питания:
380V AC, 220V AC
Класс защиты - IP-67

Fig. Ex

ПНЕВМОПРИВОД



Односторонний (Fig. 1A)
Двусторонний (Fig. 2A)
Крутящий момент:
11,9 Nm - 5405 Nm
Температура - до +85

Fig. 1A, Fig. 2A

**НАСОС
ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ**



Степень защиты - IP42
Напряжение - 220V
Температура рабочей
среды - до +110°C
Напор - 6, 8, 12 м
Производительность -
25, 48, 55 л/мин

Fig. B501

Украина, 02088
г. Киев, ул. Левадная, 30
тел./факс: +38 (044) 592-85-23
моб.: +38 (098) 085-85-23
моб.: +38 (095) 056-50-95
e-mail: office@uks-group.com.ua

**ВИБРОВСТАВКИ, КОМПЕНСАТОРЫ
ЭЛЕКТРО-, ПНЕВМОПРИВОДЫ, НАСОСЫ**

КЛАПАН ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ



Нормально закрытый
Материал:
корпус - н/ж сталь
мембрана - PTFE
Давление - PN8
Диаметр - DN15-DN50

Fig. G335

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ



Материал:
корпус - латунь
мембрана - VITON
Давление - PN7-PN10
Диаметр - DN6-DN50

Fig. G330, Fig. G331

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ



Материал:
корпус - сталь
диск - н/ж сталь
уплотнение - NBR
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN600

Fig. C212

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ, МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



Материал:
корпус - н/ж сталь
диск - н/ж сталь
уплотнение - NBR
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN600

Fig. C222

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ПОДПРУЖИНЕННЫЙ



Материал:
корпус - чугун
тарелка - чунун
уплотнение - EPDM
Давление - PN16
Диаметр - DN50-DN300

Fig. C101

КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ДВУХСТВОРЧАТЫЙ МЕЖФЛАНЦЕВЫЙ



Материал:
корпус - чугун (C201),
н/ж сталь (C221)
створки - чугун (C201),
н/ж сталь (C221)
Давление - PN16
Диаметр - DN40-DN600

Fig. C201; Fig. C221

КЛАПАН ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ



Материал:
корпус - EN-1.0619
Давление - PN6-PN16
Диаметр - DN15-DN300

Fig. H111; Fig. H310

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ, НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТЫЙ, ФЛАНЦЕВЫЙ



Материал:
корпус - чугун
мембрана - NBR
Давление - PN8
Диаметр - DN25-DN300

Fig. G101

ЭЛЕМЕНТЫ КРЕПЕЖНЫЕ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ



Материал: сталь
Диаметр/длина:
болт - M12/40-M30/130
шпилька - M12/60-M36/180

ПРОКЛАДКИ



Материал:
фторопласт, биконит,
паронит
Диаметр - DN15-DN500