



Производственное Объединение  
ВолгаСпецОборудование

Общество с ограниченной ответственностью  
Производственное объединение

# "ВолгаСпецОборудование"

Юр. адрес: РФ, 400039 г. Волгоград, ул. Ясноморская, 2, оф. 11

Почтовый адрес: Российская Федерация, 400039

г. Волгоград, ул. Ясноморская, 2 а/я 3200

ИНН 3459012214 КПП 345901001 ОГРН 1143443026760

р/с 40702810601000008844 в Южном филиале

ПАО «Промсвязьбанк» г. Волгоград

БИК 041806715, к/с 30101810100000000715

e-mail: [infonpo\\_vso@mail.ru](mailto:infonpo_vso@mail.ru), <http://npo-vso.com>

Тел./Факс: (8442) 70-52-27 / (8442) 70-42-20

## Инженерно-техническое оборудование для защитных сооружений ГО, ТЭЦ и подземных вентиляционных коммуникаций, производимое ООО «ПО «ВСО»

Наименование	Обозначение	Технические условия
<b><u>Клапаны избыточного давления</u></b>		
Клапан избыточного давления КИДм-100	КИДм-100	ТУ 3712-002-85600546-2009
Клапан избыточного давления КИДм-150	КИДм-150	
Клапан избыточного давления КИДм-200	КИДм-200	
Клапан избыточного давления КИДм-300	КИДм-300	
Клапан избыточного давления КИДм-100А	КИДм-100А	
Клапан избыточного давления КИДм-150А	КИДм-150А	
Клапан избыточного давления КИДм-200А	КИДм-200А	
Клапан избыточного давления КИДм-300А	КИДм-300А	
<b><u>Клапаны герметические вентиляционные</u></b>		
Клапан герметический с ручным приводом КГ-150 в комплекте с ответными фланцами	КГ-150	ТУ 3712-003-85600546-2009
Клапан герметический с ручным приводом КГ-200 в комплекте с ответными фланцами	КГ-200	
Клапан герметический с ручным приводом КГ-300 в комплекте с ответными фланцами	КГ-300	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01013-200 с ручным приводом в комплекте с ответными фланцами и крепежом	ГК ИА (ВСО) 01013-200	ТУ 3742-001-85600546-2009
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01010-300 с ручным приводом в комплекте с ответными фланцами и крепежом	ГК ИА (ВСО) 01010-300	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01010-400 с ручным приводом в комплекте с ответными фланцами и крепежом	ГК ИА (ВСО) 01010-400	

Наименование	Обозначение	Технические условия
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01010-600 с ручным приводом в комплекте с ответными фланцами и крепежом	ГК ИА (ВСО) 01010-600	ТУ 3742-001-85600546-2009
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01012-200 с электроприводом ГЗ-ОФ-70/5,5М (0,03 кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01012-200	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01009-300 с электроприводом ГЗ-А.70/24 (0,18 кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01009-300	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01009-400 с электроприводом ГЗ-А.70/24 (0,18 кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01009-400	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01009-600 с электроприводом РП-Б-01 (0,55кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01009-600	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01009-800 с электроприводом РП-Б-03 (1,1кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01009-800	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01009-1000 с электроприводом РП- Б-04 (1,5кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01009-1000	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01009-1200 с электроприводом Н-Б1-08 (1,5кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01009-1200	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01014-450 с электроприводом РП-Б-01 (0,55кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01014-450	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01014-800 с электроприводом РП-Б-03 (1,1кВт) в комплекте с ответными фланцами и крепежом (*)	ГК ИА (ВСО) 01014-800	
Клапан герметический вентиляционный ГК ИА (ВСО) 01015-450 с ручным приводом в комплекте с ответными фланцами и крепежом	ГК ИА (ВСО) 01015-450	
<b><u>Противовзрывные защитные секции, коробки и кожухи к ним</u></b>		
Противовзрывная защитная секция (унифицированная) УЗС-1	УЗС-1	ТУ 4863-004-85600546-2009
Противовзрывная защитная секция (унифицированная) УЗС-8	УЗС-8	
Противовзрывная защитная секция (унифицированная) УЗС-25	УЗС-25	
Противовзрывная защитная секция (унифицированная) УЗС-50	УЗС-50	

Наименование	Обозначение	Технические условия
Противовзрывная защитная секция (унифицированная) УЗС-1 в коробке УЗ-3 для установки на воздуховоде d=630мм	УЗС-1 в УЗ-3	ТУ 4863-004-85600546-2009
Противовзрывная защитная секция (малогабаритная) МЗС	МЗС	
Противовзрывная защитная секция (малогабаритная) МЗС в коробке МЗ-2 для установки на воздуховоде d=325мм	МЗС в МЗ-2	
Противовзрывная защитная секция (малогабаритная) МЗС в кожухе со спецпереходником для установки на головке воздухозабора	МЗС в кожухе	
Кожух со спецпереходником для МЗС	Кожух для МЗС	
Коробка МЗ-2 для секции МЗС	МЗ-2	
Коробка УЗ-3 для секции УЗС-1	УЗ-3	
<b><u>Клапаны расходомеры-отсекатели</u></b>		
Клапан расходомер отсекатель КРО-1 для электроручного вентилятора ЭРВ-600/300	КРО-1	ТУ 4863-006-85600546-2010
Клапан расходомер отсекатель КРО-2 для электроручного вентилятора ЭРВ-72-2	КРО-2	
Клапан расходомер отсекатель КРО-3 для электроручного вентилятора ЭРВ-72-3	КРО-3	
<b><u>Защитно-герметические ставни</u></b>		
Ставень защитно-герметический	СУ-III-2	ТУ 5284-005-85600546-2010
Ставень защитно-герметический	СУ-IV-1	
<b><u>Расширительные камеры</u></b>		
Расширительная камера РК-0,5	РК-0,5	ТУ 4863-006-85600546-2010
Расширительная камера РК-2-1	РК-2-1	
Расширительная камера РК-2-2	РК-2-2	
<b><u>Люки-вставки</u></b>		
Люк-вставка ЛВ-2	ЛВ-2	ТУ 4863-006-85600546-2010
Люк-вставка ЛВ-3	ЛВ-3	
Люк-вставка ЛВ-4	ЛВ-4	
Люк-вставка ЛВ-6	ЛВ-6	
Люк-вставка ЛВ-8	ЛВ-8	
Люк-вставка ЛВ-10	ЛВ-10	
Люк-вставка ЛВ-2-6	ЛВ-2-6	
Люк-вставка ЛВ-3-6	ЛВ-3-6	

Наименование	Обозначение	Технические условия
Люк-вставка ЛВ-4-8	ЛВ-4-8	ТУ 4863-006-85600546-2010
Люк-вставка ЛВ-6-8	ЛВ-6-8	
Люк-вставка ЛВ-8-10	ЛВ-8-10	
Люк-вставка ЛВ-10-8	ЛВ-10-8	
<b><u>Баки для топлива</u></b>		
Бак для топлива Б-0,3	Б-0,3	ТУ 5265-007-85600546-2012
Бак для топлива Б-0,5	Б-0,5	
Бак для топлива Б-1,0	Б-1,0	
Бак для топлива Б-1,4	Б-1,4	
<b><u>Баки цельнометаллические (фекальные)</u></b>		
Бак секционный МСБ-1/0 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт.)	МСБ-1/0	ТУ 5265-007-85600546-2012
Бак секционный МСБ-1/1 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 1шт.)	МСБ-1/1	
Бак секционный МСБ-1/2 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 2 шт.)	МСБ-1/2	
Бак секционный МСБ-1/3 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 3шт.)	МСБ-1/3	
Бак секционный МСБ-1/4 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 4шт.)	МСБ-1/4	
Бак секционный МСБ-1/5 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 5шт.)	МСБ-1/5	
Бак секционный МСБ-1/6 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 6шт.)	МСБ-1/6	
Бак секционный МСБ-1/7 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 7шт.)	МСБ-1/7	
Бак секционный МСБ-1/8 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 8шт.)	МСБ-1/8	
Бак секционный МСБ-1/9 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 9шт.)	МСБ-1/9	
Бак секционный МСБ-1/10 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 10шт.)	МСБ-1/10	
Бак секционный МСБ-1/11 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 11шт.)	МСБ-1/11	
Бак секционный МСБ-2/0 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт.)	МСБ-2/0	

Наименование	Обозначение	Технические условия
Бак секционный МСБ-2/1 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 1шт.)	МСБ-2/1	ТУ 5265-007-85600546-2012
Бак секционный МСБ-2/2 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая –2шт.)	МСБ-2/2	
Бак секционный МСБ-2/3 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 3шт.)	МСБ-2/3	
Бак секционный МСБ-2/4 (секция приемная – 1шт., секция торцовая – 1шт., секция рядовая – 4шт.)	МСБ-2/4	
<b><u>Баки для воды</u></b>		
Бак для воды БВ-0,25	БВ-0,25	ТУ 5265-007-85600546-2012
Бак для воды БВ-0,75	БВ-0,75	
Бак для воды БВ-0,9	БВ-0,9	
Бак для воды прямоугольный БВ-2	БВ-2	
Бак для воды прямоугольный БВ-4	БВ-4	
Бак для воды прямоугольный БВ-6	БВ-6	
Бак для воды прямоугольный БВ-8	БВ-8	
Бак для воды прямоугольный БВ-10	БВ-10	
Бак цельнометаллический для воды БЦВ-4	БЦВ-4	
Бак цельнометаллический для воды БЦВ-6	БЦВ-6	
Бак цельнометаллический для воды БЦВ-8	БЦВ-8	
Бак цельнометаллический для воды БЦВ-10	БЦВ-10	
<b><u>Сдвоенные герметические клапаны, расходомеры</u></b>		
Сдвоенный герметический клапан ГК-2-100	ГК-2-100	ТУ 4863-006-85600546-2010
Расходомер Р-49	Р-49	
(*) По согласованию с Заказчиком клапаны герметические вентиляционные (тип ГК ИА) могут быть укомплектованы электроприводами ООО «ТК «ГЗ Электропривод» (г. Москва); ЗАО «ПО «Тулаэлектропривод» (г. Тула); ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация» (г. Чебоксары); Концерна «AUMA» (Германия) или любого другого производителя.		

**Инженерно-техническое оборудование для защитных сооружений ГО,  
ТЭЦ и подземных вентиляционных коммуникаций,  
поставляемое ООО «ПО «ВСО»**

Наименование	Обозначение	Размер, мм	Масса, кг
<b><u>Фильтры</u></b>			
Фильтр-поглотитель ФПУ-200	ФПУ-200	455x455x407	50
Монтажные детали к ФПУ-200	1:1	—	—
	1:2	—	—
	1:3	—	—
Фильтр-поглотитель ФП-300	ФП-300	570x570x550	90
Монтажные детали к ФП-300	1:1	—	—
	1:2	—	—
	1:3	—	—
Фильтр-поглотитель ФП-300-1 (с дополнительной защитой от йода)	ФП-300-1	570x570x550	90
Фильтр-поглотитель ФГ-70	ФГ-70	470x470x400	90
Монтажные детали к ФГ-70	1:1	—	—
	1:2	—	—
	1:3	—	—
Фильтр ФПУ-200М	ФПУ 200М	730x455x650	30
Фильтр ФПТ-100 Б	ФПТ-100 Б	—	—
Фильтр ФПТ-200 Б	ФПТ-200 Б	—	—
Фильтр ФМК-2П	ФМК-2П	—	—
Фильтр ФМК-4П	ФМК-4П	—	—
Фильтр ФМШ-К-1/-2/-4	ФМШ-К-1/-2/-4	—	—
Фильтр ФМШ-2У	ФМШ-2У	—	—
Фильтр ФМШ-4У	ФМШ-4У	—	—
Фильтр ФП-100 ССЭ	ФП-100 ССЭ	224x332	13
Фильтр ФП-300 ССЭ	ФП-300 ССЭ	424x612	52
Фильтры ячейковые Фя	ФяВ, ФяП, ФяР, ФяУ, ФяГ, ФяЖ	—	—
<b><u>Регенеративные патроны, префильтры</u></b>			
Регенеративный патрон РП-100	РП-100	590x540x510	120
Монтажные детали к РП-100	1:1	—	—
	1:2	—	—
	1:3	—	—
Патрон РП-2	РП-2	460x460x560	80
Патрон П-10	П-10	—	—
Префильтр ПФП-1000	ПФП-1000	700x475x470	53
Фильтрующий пакет к ПФП-1000	—	—	—

Наименование	Обозначение	Размер, мм	Масса, кг
<b><u>Фильтровентиляционные комплекты, агрегаты, установки</u></b>			
Регенератор воздуха РВ-150	РВ-150	980х500х1900	365
Регенератор воздуха РУ-150/6	РУ-150/6	1526х775х1800	600
Регенеративная установка «Устройство-300»	Устройство-300	1220х1340х1875	915
Фильтровентиляционный агрегат ФВА-49	ФВА-49	–	от 27
Фильтровентиляционный агрегат ФВА 100/50	ФВА 100/50	520х400х472	21
Фильтровентиляционный комплект ФВК-1	ФВК-1	–	480
Фильтровентиляционный комплект ФВК-2	ФВК-2	–	1230
Автомобильная установка ФВУА-100А	ФВУА-100А	–	50
Автомобильная установка ФВУА-15	ФВУА-15	–	30
<b><u>Электроручные вентиляторы, тягонапоромеры</u></b>			
Электроручной вентилятор ЭРВ-49	ЭРВ-49	670х426х400	20
Электроручной вентилятор ЭРВ-72-2	ЭРВ-72-2	1560х742х761	25
Электроручной вентилятор ЭРВ-72-3	ЭРВ-72-3	1560х742х761	30
Электроручной вентилятор ЭРВ 600/300	ЭРВ 600/300	–	55
Тягонапоромер ТНЖ-Н (от 0 до 250Па)	ТНЖ-Н	–	1,1