



waterhim

waterhim.ru

waterhim@yandex.ru

+7 495 508 6564



СТЕКЛОПЛАСТИКОВЫЕ НАПОРНЫЕ КОРПУСА

ПРОИЗВЕДЕНО В РОССИИ

Стеклопластиковые напорные корпуса фильтров для бытовой и промышленной водоподготовки



Гарантия
не менее 24 месяцев
при соблюдении условий
монтажа и эксплуатации



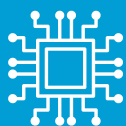
Соответствует
санитарно-гигиеническим
нормативам и стандартам
Российской Федерации



Устойчивы
к коррозии и налипанию
загрязняющих веществ
на внутренние стенки колбы



Работают
со всеми видами
химических реагентов
для водоподготовки



Предназначены
для всех стандартных
блоков управления

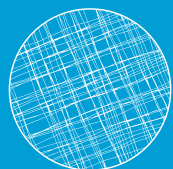


waterhim

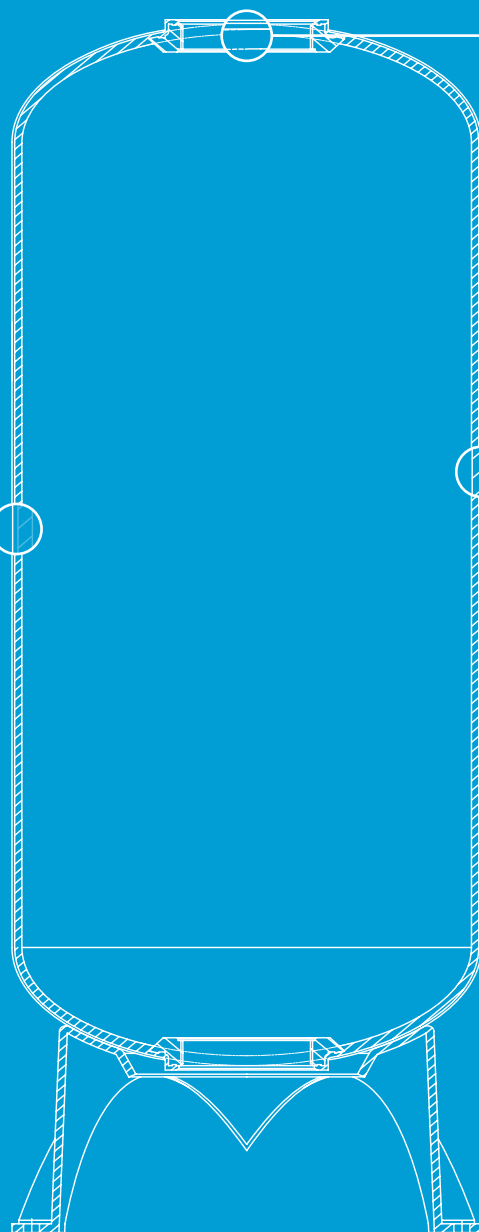
waterhim.ru

waterhim@yandex.ru

+7 495 508 6564



Внешний слой
стекловолокно, пропитанное
эпоксидной смолой



Верхнее резьбовое соединение
фланец 4" 8UN или
фланец 6" из пищевого алюминия АК7

Внутренний слой
высококачественный пищевой LLDPE



LLDPE

	Максимальное рабочее давление
	10,5 бар
	Максимальная рабочая температура
	50° C

Напорные корпуса

серия STANDART

название	артикул	описание
Корпус фильтра 14x65DO	AS1465/2-4/OB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 14x65	AS1465/1-4/OB	Корпус фильтра с одним резьбовым соединением 4"
Корпус фильтра 16x65DO	AS1665/2-4/OB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 16x65	AS1665/1-4/OB	Корпус фильтра с одним резьбовым соединением 4"
Корпус фильтра 18x65DO	AS1865/1-4/OB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 18x65	AS1865/2-4/OB	Корпус фильтра с одним резьбовым соединением 4"
Корпус фильтра 21x65DO	AS2165/2-4/OB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 21x65	AS2165/1-4/OB	Корпус фильтра с одним резьбовым соединением 4"
Корпус фильтра 24x72DO	AS2472/2-4/OB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 24x72	AS2472/1-4/OB	Корпус фильтра с одним резьбовым соединением 4"
Корпус фильтра 30x72DO	AS3072/2-4/TB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 36x72DO	AS3672/2-4/TB	Корпус фильтра с двумя резьбовыми соединениями 4"
Корпус фильтра 36x72FL	AS3672/2-FL/TB	Корпус фильтра с двумя фланцевыми соединениями 6"
Корпус фильтра 42x72FL	AS4272/2-FL/TB	Корпус фильтра с двумя фланцевыми соединениями 6"
Корпус фильтра 48x72FL	AS4872/2-FL/TB	Корпус фильтра с двумя фланцевыми соединениями 6"
Корпус фильтра 63x86FL	AS6386/2-FL/TB	Корпус фильтра с двумя фланцевыми соединениями 6"
Корпус фильтра 63x67FL	AS6367/2-FL/TB	Корпус фильтра с двумя фланцевыми соединениями 6"

Напорные корпуса серия STANDART



AS1465

AS1665

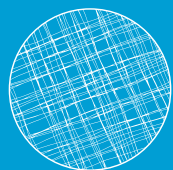
AS1865

AS2165

AS2472

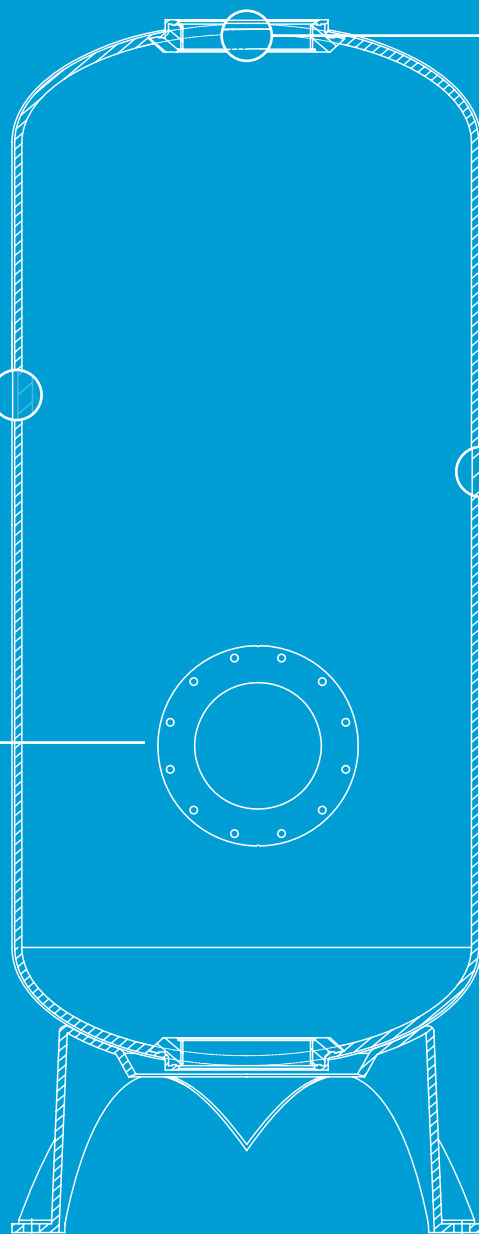
AS3072





ВНЕШНИЙ СЛОЙ
стекловолокно, пропитанное
эпоксидной смолой

ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК
для облегчения
технического
обслуживания



ВЕРХНЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
фланец 4" 8UN или
фланец 6" из пищевого алюминия АК7

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ
высококачественный пищевой LLDPE



LLDPE

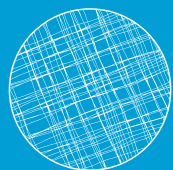
	Максимальное рабочее давление
	10,5 бар
	Максимальная рабочая температура
	50° C

Напорные корпуса серия PROF

Серия PROF отличается наличием загрузочного люка, для облегчения загрузки/выгрузки фильтрующего материала и технического обслуживания. Люк так же может использоваться как смотровой, для отслеживания процесса промывки и фильтрации.

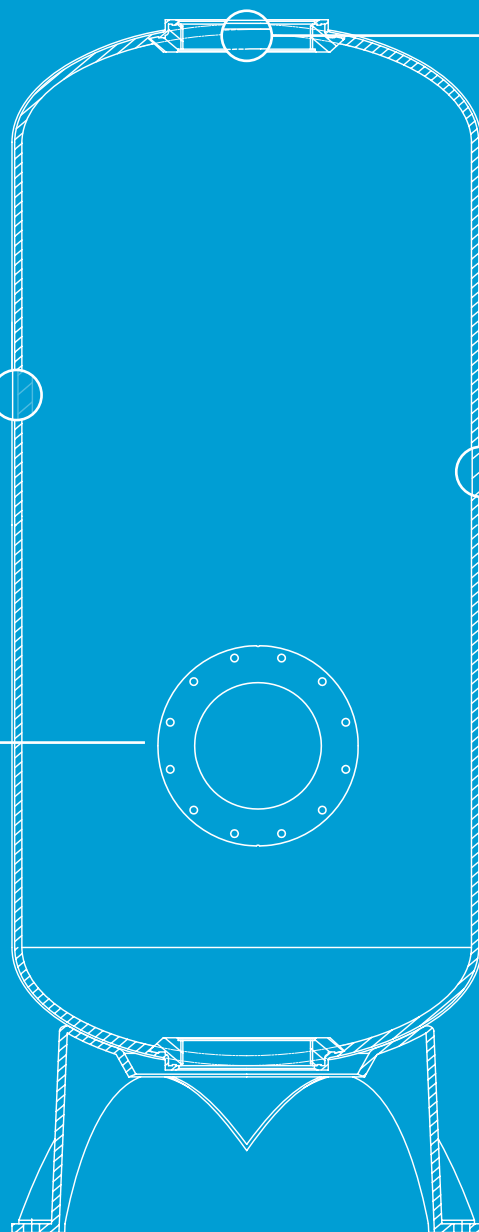
название	артикул	описание
Корпус фильтра 30x72DOH	AP3072/2-4/TB	корпус фильтра с 2-мя резьбовыми соединениями 4" и загрузочным люком
Корпус фильтра 36x72DOH	AP3672/2-4/TB	корпус фильтра с 2-мя резьбовыми соединениями 4" и загрузочным люком
Корпус фильтра 36x72FLH	AP3672/2-FL/TB	корпус фильтра с 2-мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком
Корпус фильтра 42x72FLH	AP4272/2-FL/TB	корпус фильтра с 2-мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком
Корпус фильтра 48x72FLH	AP4872/2-FL/TB	корпус фильтра с 2-мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком
Корпус фильтра 63x86FLH	AP6386/2-FL/TB	корпус фильтра с 2-мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком





ВНЕШНИЙ СЛОЙ
стекловолокно, пропитанное
эпоксидной смолой

ЗАГРУЗОЧНЫЙ ЛЮК
для облегчения
технического
обслуживания



ВЕРХНЕЕ РЕЗЬБОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ
фланец 4" 8UN или
фланец 6" из пищевого алюминия АК7

ВНУТРЕННИЙ СЛОЙ
высококачественный пищевой LLDPE



	Максимальное рабочее давление
	16 бар
	Максимальная рабочая температура
	50° C

Напорные корпуса серия SPECIAL

Серия SPECIAL разрабатывается по спецзаказу для государственных и муниципальных заказчиков, проектных организаций, а так же эксклюзивной защиты проектных решений.

Корпуса данной серии отличается повышенной прочностью, рабочим давлением до 16 бар и наличием люка.

Изготавливается под заказ, с закреплением за дилером/проектировщиком. На всю продукцию серии действует увеличенный срок гарантии.

название	артикул	описание
Корпус фильтра 30x72DOH	AS3072/2-4/TB	корпус фильтра с 2мя резьбовыми соединениями 4" и загрузочным люком
Корпус фильтра 36x72DOH	AS3672/2-4/TB	корпус фильтра с 2мя резьбовыми соединениями 4" и загрузочным люком
Корпус фильтра 36x72FLH	AS3672/2-FL/TB	корпус фильтра с 2мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком
Корпус фильтра 42x72FLH	AS4272/2-FL/TB	корпус фильтра с 2мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком
Корпус фильтра 48x72FLH	AS4872/2-FL/TB	корпус фильтра с 2мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком
Корпус фильтра 63x86FLH	AS6386/2-FL/TB	корпус фильтра с 2мя фланцевыми соединениями 6" и загрузочным люком

