

НОВИНКА



Новое имя, многoletний опыт!

Модельный ряд мембранных баков impero



Успех, который можно измерить!

Мембранные баки impero изготавливаются на производственном комплексе ГК «Импульс» во Владимирской области. Это мощное специализированное предприятие с опытом производства более 10 лет и площадью комплекса 10 000 м²



1 место

по объему производства
мембранных баков в России*



12 лет

опыт производства

500 000

баков в год

мощность производства

ISO 9001:2015

сертификат

многоуровневая система проверки качества

Технические характеристики мембранных баков impero

Качество, которое можно оценить!

Полимерный контрфланец, армированный стекловолокном

- Дополнительные ребра жесткости позволяют выдерживать давление до 15 бар
- Отсутствие прикипания
- Антикоррозийность
- Крепление болтами под стандартный ключ

Мембрана EPDM

- Долговечность эксплуатации. Более 100 000 циклов
- Заменяемость
- Производство Италия

Корпус из стали

- Качественная российская сталь
- Высокопрочная конструкция баков
- Рабочее давление 5-8 бар
- 100% соответствие заявленному объему бака



Латунный ниппель с термостойким уплотнителем

- Долговечность эксплуатации
- Отсутствие усадки при нагреве
- Сохранение постоянного давления
- Производство Италия

Порошковая окраска. Эпоксидно-полимерное покрытие

- Толщина покрытия 80-100 мкм (ГОСТ) обеспечивает надежную защиту от воздействия окружающей среды
- Антикоррозийность
- Устойчивость к перегревам

Ножки и опоры из стали 1-1,5 мм

- Обеспечивают устойчивость бака и удобный монтаж
- Площадка горизонтальных баков имеет универсальное крепление для насосов и выдерживает повышенную нагрузку

Модель	Объем, л	Максимальное рабочее давление, бар	Предварительное давление воздушной полости, атм	Диаметр De, мм	Высота Hв, мм	Диаметр рабочего штуцера подключения к системе, G
WRV 6	6	5	1.5	200	287	3/4" (HP)
WRV 10	10	5	1.5	280	273	3/4" (HP)
WRV 15	15	5	1.5	280	352	3/4" (HP)
WRV 20	20	5	1.5	280	437	3/4" (HP)
WRV 30	30	5	1.5	365	423	3/4" (HP)
WRV 40	40	5	1.5	365	517	3/4" (HP)
WRV 70	70	5	1.5	410	656	3/4" (HP)
WRV 90	90	5	1.5	495	625	1" (HP)
WAV 6	6	8	1.5	200	287	3/4" (HP)
WAV 10	10	8	1.5	280	273	3/4" (HP)
WAV 15	15	8	1.5	280	352	3/4" (HP)
WAV 20	20	8	1.5	280	437	3/4" (HP)
WAV 30	30	8	1.5	365	423	3/4" (HP)
WAV 40	40	8	1.5	365	653	1" (HP)
WAV 70	70	8	1.5	410	773	1" (HP)
WAV 90	90	8	1.5	495	732	1" (HP)
WAO 15	15	8	1.5	280	300	352
WAO 20	20	8	1.5	280	300	437
WAO 40	40	8	1.5	365	374	517