

Мембранные баки

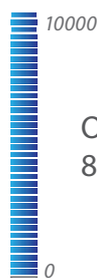
серия **WAO**
баки для холодного водоснабжения



Объем
24 – 150 л



серия **WAV**
баки для холодного водоснабжения



Объем
8 – 10000 л



серия **WRV**
баки для отопления



Объем
8 – 10000 л



серия **WDV**
баки для горячего водоснабжения и гелиосистем



Объем
8 – 35 л



**ГОД
ГАРАНТИИ**



В РОССИИ

- Баки применяются в магистралях холодного водоснабжения для:
 - поддержания постоянного давления в системе;
 - уменьшения количества включений-выключений насоса;
 - защиты системы от гидравлического удара.
- В контуре горячего водоснабжения баки применяются для компенсации температурного расширения воды.
- В системах отопления и гелиосистемах для компенсации температурного расширения теплоносителя.
- Основные элементы бака: корпус из высококачественной стали и эластичная мембрана из материала EPDM. Мембрана разделяет бак на две камеры: воздушную, полость между металлическим корпусом и мембраной и внутреннюю полость, где находится рабочая жидкость. Рабочая жидкость находится внутри мембраны и не контактирует с металлическими стенками бака.
- Все баки оснащены сменной мембраной.
- Срок службы – до 100 000 циклов
- Давление в воздушной полости баков от 8 до 150л – 1,5 бара, от 750 до 10 000л – 4бара.
- Баки от 200 до 10 000 литров могут изготавливаться в специальном исполнении 16 бар, 25 бар.



В РОССИИ



Мембранные баки для водоснабжения WESTER

| Модель | Объем, л | Мак рабочее давление, бар | Давление воздушной полости, бар | Диаметр, мм | Высота, мм | Длина, мм | Масса, кг | Диаметр рабочего штуцера |
|--------|----------|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|
|--------|----------|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------|--------------------------|

Вертикальное исполнение

| | | | | | | | | |
|---------------|-------|----|-----|------|------|---|---------|--------|
| WAV - 8 | 8 | 10 | 1,5 | 200 | 311 | — | 1,55 | 3/4" |
| WAV - 12 | 12 | 10 | 1,5 | 280 | 307 | — | 2,10 | 3/4" |
| WAV - 18 | 18 | 10 | 1,5 | 280 | 402 | — | 2,80 | 3/4" |
| WAV - 24 | 24 | 10 | 1,5 | 280 | 504 | — | 4,25 | 3/4" |
| WAV - 35 | 35 | 10 | 1,5 | 365 | 453 | — | 5,95 | 3/4" |
| WAV - 50 | 50 | 10 | 1,5 | 365 | 691 | — | 9,20 | 3/4" |
| WAV - 80 | 80 | 10 | 1,5 | 410 | 807 | — | 11,60 | 3/4" |
| WAV - 100 | 100 | 10 | 1,5 | 495 | 787 | — | 15,10 | 1" |
| WAV - 150 | 150 | 10 | 1,5 | 495 | 1059 | — | 18,40 | 1" |
| WAV - 200 top | 200 | 10 | 1,5 | 585 | 1037 | — | 32,40 | 1¼" |
| WAV - 300 top | 300 | 10 | 1,5 | 660 | 1179 | — | 40,30 | 1¼" |
| WAV - 500 top | 500 | 10 | 1,5 | 780 | 1399 | — | 55,50 | 1¼" |
| WAV 750 | 750 | 10 | 4 | 800 | 1850 | — | 130,00 | 2" |
| WAV 1000 | 1000 | 10 | 4 | 800 | 2180 | — | 165,00 | 2" |
| WAV 1500 | 1500 | 10 | 4 | 960 | 2380 | — | 240,00 | 2" |
| WAV 2000 | 2000 | 10 | 4 | 1100 | 2520 | — | 375,00 | 2" |
| WAV 3000 | 3000 | 10 | 4 | 1200 | 2800 | — | 550,00 | 2½" |
| WAV 4000 | 4000 | 10 | 4 | 1450 | 3100 | — | 655,00 | 3" |
| WAV 5000 | 5000 | 10 | 4 | 1450 | 3720 | — | 830,00 | 3" |
| WAV 10000 | 10000 | 10 | 4 | 1600 | 5750 | — | 1920,00 | DN 100 |

Горизонтальное исполнение

| | | | | | | | | |
|-----------|-----|----|-----|-----|-----|------|-------|----|
| WAO - 24 | 24 | 10 | 1,5 | 280 | 300 | 507 | 5,60 | 1" |
| WAO - 50 | 50 | 10 | 1,5 | 365 | 374 | 572 | 9,40 | 1" |
| WAO - 80 | 80 | 10 | 1,5 | 410 | 427 | 704 | 13,20 | 1" |
| WAO - 100 | 100 | 10 | 1,5 | 495 | 517 | 730 | 16,30 | 1" |
| WAO - 150 | 150 | 10 | 1,5 | 945 | 517 | 1000 | 21,50 | 1" |

Мембранные баки для систем отопления WESTER

| Модель | Объем, л | Мак рабочее давление, бар | Давление воздушной полости, бар | Диаметр, мм | Высота, мм | Масса, кг | Диаметр рабочего штуцера |
|--------|----------|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|-----------|--------------------------|
|--------|----------|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|-----------|--------------------------|

Вертикальное исполнение

| | | | | | | | |
|---------------|-------|----|-----|------|------|---------|--------|
| WRV - 8 | 8 | 5 | 1,5 | 200 | 311 | 1,55 | 3/4" |
| WRV - 12 | 12 | 5 | 1,5 | 280 | 307 | 2,10 | 3/4" |
| WRV - 18 | 18 | 5 | 1,5 | 280 | 402 | 2,80 | 3/4" |
| WRV - 24 | 24 | 5 | 1,5 | 280 | 504 | 4,25 | 3/4" |
| WRV - 35 | 35 | 5 | 1,5 | 365 | 453 | 5,95 | 3/4" |
| WRV - 50 | 50 | 5 | 1,5 | 365 | 555 | 7,75 | 3/4" |
| WRV - 80 | 80 | 5 | 1,5 | 410 | 690 | 11,15 | 3/4" |
| WRV - 100 | 100 | 5 | 1,5 | 495 | 680 | 13,25 | 1" |
| WRV - 150 | 150 | 5 | 1,5 | 495 | 960 | 17,20 | 1" |
| WRV - 200 top | 200 | 10 | 1,5 | 585 | 1037 | 32,40 | 1¼" |
| WRV - 300 top | 300 | 10 | 1,5 | 660 | 1179 | 40,30 | 1¼" |
| WRV - 500 top | 500 | 10 | 1,5 | 780 | 1399 | 55,50 | 1¼" |
| WRV - 750 | 750 | 10 | 4 | 800 | 1850 | 130,00 | 2" |
| WRV - 1000 | 1000 | 10 | 4 | 800 | 2180 | 165,00 | 2" |
| WRV - 1500 | 1500 | 10 | 4 | 960 | 2380 | 240,00 | 2" |
| WRV - 2000 | 2000 | 10 | 4 | 1100 | 2520 | 375,00 | 2" |
| WRV - 3000 | 3000 | 10 | 4 | 1200 | 2800 | 550,00 | 2½" |
| WRV - 4000 | 4000 | 10 | 4 | 1450 | 3100 | 655,00 | 3" |
| WRV - 5000 | 5000 | 10 | 4 | 1450 | 3720 | 830,00 | 3" |
| WRV - 10000 | 10000 | 10 | 4 | 1600 | 5750 | 1920,00 | DN 100 |

Мембранные баки для ГВС и Гелиосистем WESTER PREMIUM

| | | | | | | | |
|--------|----|----|-----|-----|-----|------|------|
| WDV 8 | 8 | 12 | 1,5 | 200 | 311 | 1,65 | 3/4" |
| WDV 12 | 12 | 12 | 1,5 | 280 | 307 | 2,20 | 3/4" |
| WDV 18 | 18 | 12 | 1,5 | 280 | 402 | 2,95 | 3/4" |
| WDV 24 | 24 | 12 | 1,5 | 280 | 504 | 4,45 | 3/4" |
| WDV 35 | 35 | 12 | 1,5 | 365 | 453 | 6,25 | 3/4" |



ISO-9001