



# AS/AC-CE

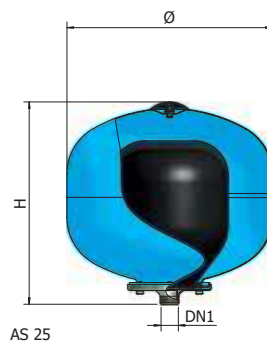
## ГИДРОФОРЫ С МЕМБРАНОЙ ДЛЯ БЫТОВОЙ ВОДЫ

(2 -25 ЛИТРЫ)



AS 25

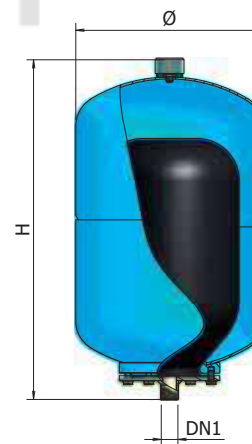
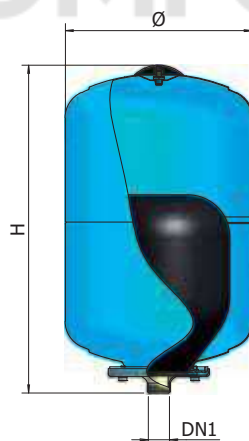
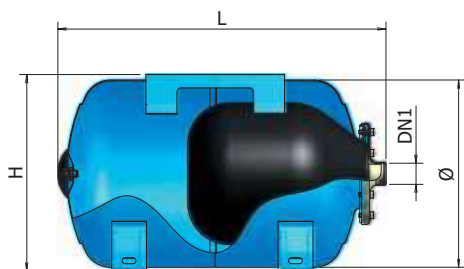
AC-2



AC 25 GPM

AC 5-25; AFV 24

AC 20 PN25



Продукция имеет сертификат CE



Для питьевой воды



Для закрытых систем

Емкости со сменной мембраной серии AS-AC являются эффективным решением для небольших домашних установок, садовых оросительных систем и других применений с низкой скоростью потока воды. Все модели поставляются с мембраной из ЭПДМ (эпилен-пропилен-диен-мономер), что позволяет использовать их также в качестве расширительного бака для системы водоснабжения с горячей водой, достигающей максимальной номинальной температуры + 99 °С. Модель AS-25 сочетает в себе функциональные и экономические характеристики, подходит для непосредственного соединения с насосом, модель GPM AC-25 предназначена для установок подкачивания воды компактного типа. Имеют сертификат CE.

### Рабочие характеристики:

- Рабочая температура: -10° / +99°С. (Модель AC20 PN25 -10° / +50°С)
- Эпоксидно-порошковое покрытие синего цвета (Модель AC-2; белый цвет)
- сменная мембрана из ЭПДМ (Модель AC-2: сменная мембрана из бутила)
- Отсутствие контакта между водой и воздухом.
- Отсутствие контакта между водой и металлическими частями бака.
- Нетоксичная сменная мембрана для применения с питьевой водой, эластичная которой позволяет при расширении полностью заполнять внутренний объем резервуара и обеспечивать таким образом лучшие рабочие характеристики и более длительный срок службы..

### Нормативная ссылка

- Декларация соответствия основным требованиям безопасности в соответствии с Директивой 97/23/EC (PED). (Модели с объемом 2 и 5 литров освобождаются от маркировки CE).

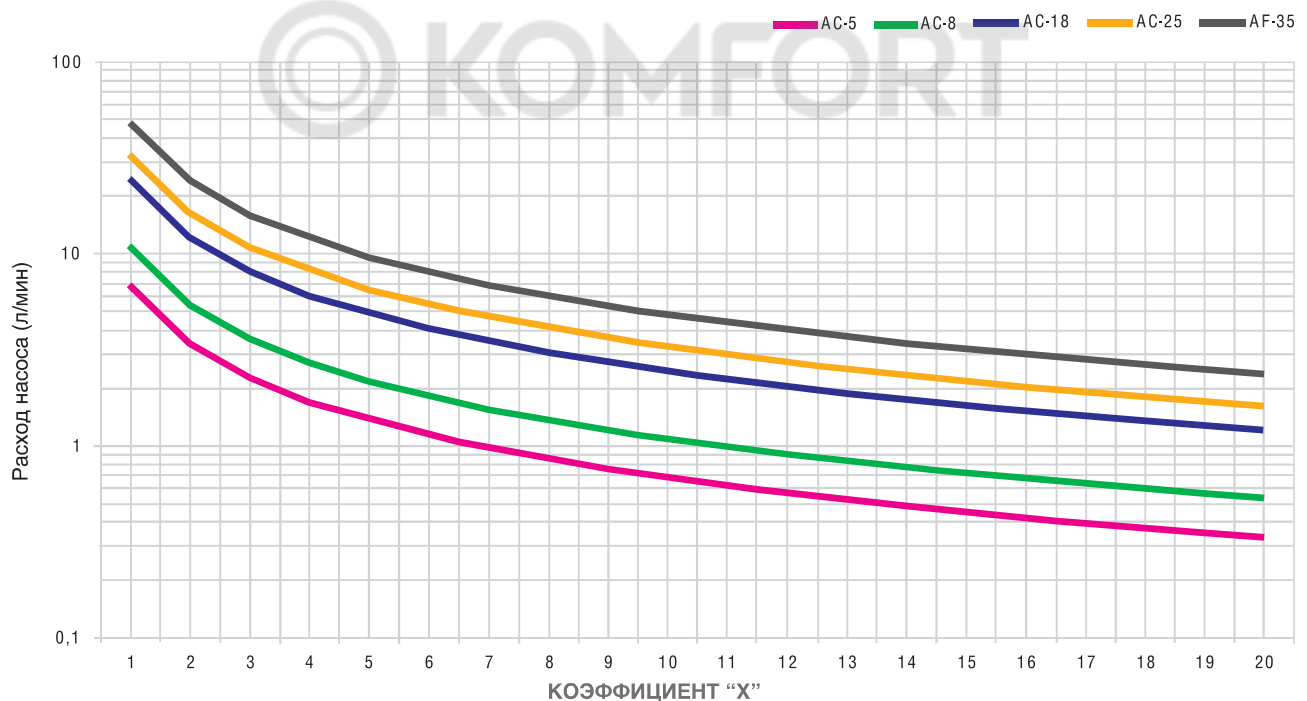
ГАРАНТИЯ: 2 ГОДА

## РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	КОД	Иконки			Макс. давление	Иконки			DN1	Иконка	ММ	ПРИМЕЧАНИЯ
		ЛИТРЫ	Давление предварительного наполнения бар	бар		макс	ММ	ММ				
AC-2 *	A012J07	2	1,5	8	+99°C	130	230	-	3/4"	150 x 150 x 240		
AC 5 *	A012J11	5	1,5	8	+99°C	205	240	-	3/4"	210 x 210 x 250		
AC 8 CE	A012J16	8	1,5	8	+99°C	205	297	-	3/4"	210 x 210 x 320		
AC 18 CE	A012J24	18	1,5	8	+99°C	270	430	-	1"	280 x 280 x 450		
AC 25 CE	A012J27	24	1,5	8	+99°C	270	470	-	1"	280 x 280 x 470		
AC 25 GPM CE	A022J27	24	1,5	8	+99°C	270	290	470	1"	280 x 300 x 470		
AS 25 CE	A002J27	24	1,5	8	+99°C	360	365	-	1"	360 x 360 x 380		
AFV 24/16 CE	A032R27	24	1,5	16	+99°C	270	470	-	1"	280 x 280 x 470		
AC 20 PN25 CE	A012T25	20	5	25	+50°C	270	485	-	3/4"	280 x 280 x 500		

\* освобожден от маркировки CE

## График для подбора гидрофора с мембраной



Для облегчения подбора гидрофора мы разработали схему, которая позволяет выбрать наиболее подходящий гидрофор в соответствии с необходимым давлением и пропускной способностью. Этот график был создан с учетом стандартного предварительного наполнения воздухом и предполагает 15 запусков насоса в час (для определения коэффициента "X", см. страницу 29).

Макс. расход насоса [л/мин]	Рабочее давление в системе											
	1,5 - 3,0			2,0 - 3,5			2,5 - 4,0			2,5 - 4,0		
	Количество включений насоса в час											
	15	8	5	15	8	5	15	8	5	15	8	5
2	5	8	18	8	18	24	8	18	35	5	8	18
8	18	35	50	24	50	80	80	35	100	24	50	80
10	24	50	60	35	60	100	100	50	150	35	50	100