

Баки WellMate из композитного материала представляют собой наиболее функциональное решение для установок нагнетания давления и хранения воды. Благодаря тому, что внутренняя часть баков изготовлена из полиэтилена высокого давления и внешняя оболочка - из стеклосмолы, баки WellMate не ржавеют, не требуют серьезного обслуживания и их вес составляет половину веса аналогичных баков из стали. Все баки WellMate испытаны и сертифицированы компанией NSF International и изготовлены в соответствии с директивой Евросоюза PED 97/23/CE.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОД	ОБЪЕМ л.	ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ ВОДЫ* л.	МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ, бар	МУФТА
WM0060	55	18,3	8,5	1" M NPT
WM0075	75	25	8,5	1" M NPT
WM0120	112	37,3	8,5	1" M NPT
WM0150	153	50,9	8,5	1" M NPT
WM0180	178	59,3	8,5	1"1/4 M NPT
WM0235	235	78,3	8,5	1"1/4 M NPT
WM0330	328	109,2	8,5	1"1/4 M NPT
WM0450	453	150,8	8,5	1"1/4 M NPT
WM0600	606	201,8	10	2" M BSP
WM-IN-750	757	252,1	10	2" M BSP
WM-IN-1000	1022	340,3	10	2" M BSP

Примечание: Максимальная внешняя температура при эксплуатации составляет 120° F (49° C). Минимальная внутренняя температура при эксплуатации составляет 100° F (38° C). Минимальная температура для эксплуатации составляет 40° F (4° C).
* При установке минимального и максимального давления в системе в пределах от 2,0 до 3,5 бар.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ВЕС

Модель	Габаритные размеры, мм			Вес* Кг
	Диаметр*	Высота*	Расстояние от пола до крепежного узла*	
WM0060	41	66	4,4	6,6
WM0075	41	81	4,4	8,1
WM0120	41	112	4,4	11,2
WM0150	41	145	4,4	13,6
WM0180	53	105	5,7	19,5
WM0235	61	105	5,7	22,7
WM0330	61	140	5,7	33,0
WM0450	61	189	5,7	43,1
WM0600	76	174	15	76,2
WM-IN-750	76	206	15	89,0
WM-IN-1000	92	212	20	117,1

* Диаметр, высота и вес могут немного варьироваться без предварительного уведомления