

# Гидроаккумулятор горизонтальный

СДЕЛАНО  
В РОССИИ

**РФ**

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Темп. жидкости **0...+95 °C** Емкость **24...100 л**

Рабочее давление **6 бар** Диаметр горловины **86 мм**

Усиленная  
площадка  
для установки  
насоса

Корпус  
из углеродистой  
стали



Фланец из  
оцинкованной  
или нержавеющей  
стали

Опорные ножки  
для крепления

Технические данные на обороте

**Устойчивость  
к коррозии**

**Толщина  
стенки 1 мм**

**Качественная  
мембрана**



## Технические данные

Модель	Артикул	Материал фланца	Емкость, л	Габариты (ДхШхВ), мм	Масса, кг
ГГ 24М	18157	оцинкованная сталь	24	457х270х301	4,4
ГГ 24МН	92719	нержавеющая сталь	24	457х270х301	4,4
ГГ 35М	55731	оцинкованная сталь	35	451х370х396	6,2
ГГ 35МН	80090	нержавеющая сталь	35	451х370х396	6,2
ГГ 50М	68334	оцинкованная сталь	50	592х370х396	7,8
ГГ 50МН	41630	нержавеющая сталь	50	592х370х396	7,8
ГГ 80М	34799	оцинкованная сталь	80	714х420х443	10,2
ГГ 80МН	45170	нержавеющая сталь	80	714х420х443	10,2
ГГ 100М	29901	оцинкованная сталь	100	741х460х481	11,3
ГГ 100МН	68136	нержавеющая сталь	100	741х460х481	11,3

## Аксессуары для гидроаккумуляторов



Мембрана

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Кронштейн

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



Фланец

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ

