Эл. почта: sales@regulus.eu

Вэб-сайт: www.regulus.eu



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Резервуар PS 700 N+



Главные особенности		
Применение	Аккумулирование и последующее распределение тепловой энергии от твердотопливных котлов, тепловых насосов или других источников тепла	
Рабочая жидкость	вода, смесь воды и гликоля (макс. 1:1), смесь воды и глицерина (макс. 2:1), термальное топливо	
Код бака	15138	
Код изоляции	19316	

Данные об энергоэффективности (в соответствии с Правилами ЕС № 812/2013)		
	для бака с изоляцией	
Класс энергоэффективности	N/A	
Потери тепла	110 Вт	
Объём резервуара	656 л	

Технические данные	
Общий объём	656 л
Макс. температура в баке	95 °C
Макс. давление в баке	4 бар
Диаметр бака	700 мм
Диаметр бака с изоляцией	900 мм
Общая высота бака	1955 мм
Толщина изол. материала корпуса бака	2080 мм
Толщина изол. материала дна бака	100 мм
Толщина изол. материала дна бака	50 мм
Толщина изол. материала верхней части бака	100 мм
Вес пустого бака с изоляцией	85 кг

Материалы	
Материал бака	S235JR
Материал изоляции бака	флис
Наружная поверхность изоляции	твёрдый полистирол
Изоляция дна и верхней и нижней части	флис

Аксессуары	
Эл. нагревательный элемент	ETT-A, C, D, F, P, M
Макс. длина нагревательного элемента	755 мм

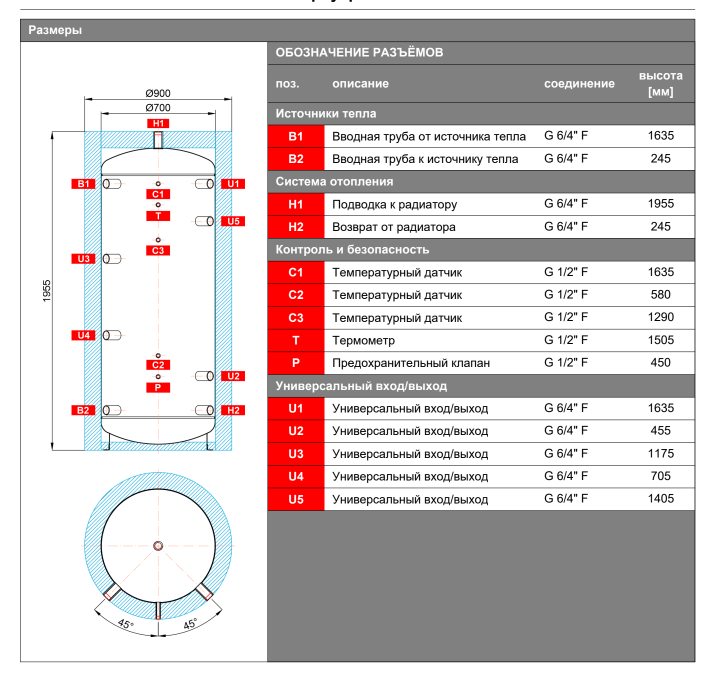
Тел..: +420 241 764 191

Факс: +420 241 763 976



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Резервуар PS 700 N+



Эл. почта: sales@regulus.eu

Вэб-сайт: www.regulus.eu

Факс: +420 241 763 976

Тел..: +420 241 764 191