

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Аккумулирующий бак PS 200 IZ



Главные особенности	
Применение	Сварной стальной бак, предназначенный для хранения и последующего распределения тепла и холода. Поставляется с паронепроницаемой, несъемной изоляцией.
Рабочая жидкость	Вода, водно–гликолевая смесь (макс. 1:1), водно–глицериновая смесь (макс. 2:1), масло термическое.
Код	19770

Данные об энергоэффективно	сти (в соответствии с Правилами ЕС № 813/2012)
Класс энергоэффективности	В
Потери тепла	57 Bτ
Объём резервуара	204 л

Технические данные	
Общий объём резервуара	204 л
Рабочая температура в баке	7–95 °C
Макс. давление в резервуаре	3 бар
Диаметр резервуара	450 мм
Диаметр резервуара с изоляцией	560 мм
Общая высота резервуара	1480 мм
Высота опрокидывания	1620 мм
Толщина изоляции стенок резервуара	55 мм
Вес пустого бака	47 кг

Материали	
Резервуар	S235JR
Изоляция стенок резервуара	ПУ пена
Наружная поверхность изоляциистенок резервуара	твердый пластик, серый цвет

Аксессуары		
Эл. нагревательный элемент	ETT-D, F, P, M	
Макс. длина нагревательного элемента	500 мм	

Тел.: +420 241 764 191

Факс: +420 241 763 976

Эл. почта: sales@regulus.eu Вэб-сайт: www.regulus.eu

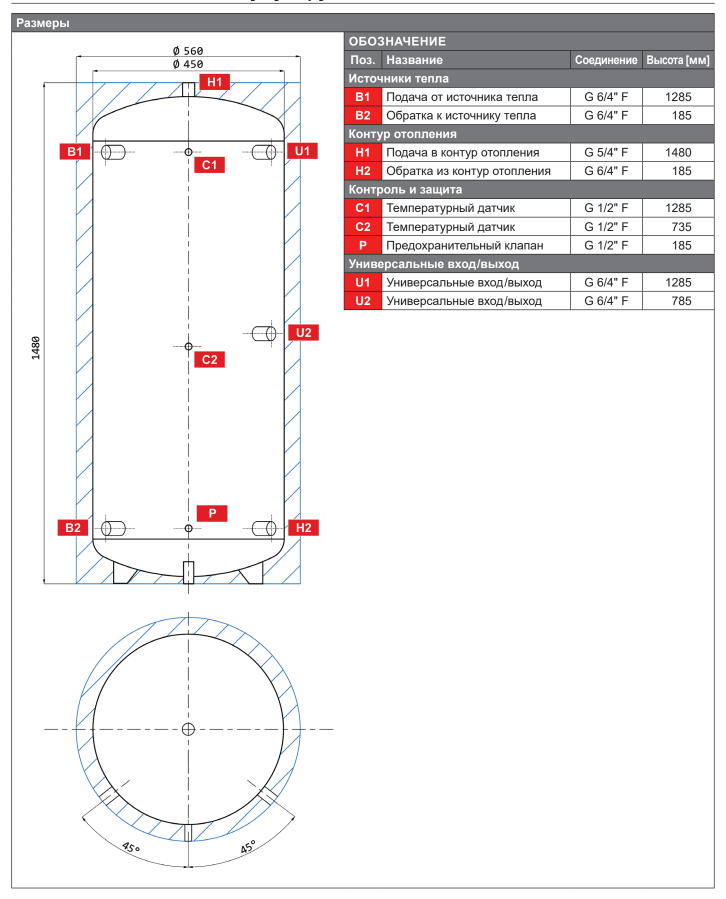
Эл. почта: sales@regulus.eu

Вэб-сайт: www.regulus.eu



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Аккумулирующий бак PS 200 IZ



Тел.: +420 241 764 191

Факс: +420 241 763 976