

Снегоплавильная установка в контейнерном исполнении предназначена для утилизации свежесыпавшего и лежалого снега. Данная модификация установки оснащена двумя производственными контурами мощностью 32,5 кВт каждый, что в сумме даёт возможность обеспечивать скорость плавления снега в объёме 2 кубических метра в час. Настоящая установка оборудована предохранительными устройствами для защиты обслуживающего персонала.



Снегоплавильная установка в арктическом исполнении поставлена компанией «Кронштадт» для ледостойкой платформы «Северный Полюс»



Технические характеристики		Контур 1	Контур 2
Скорость плавления снега	м ³ /ч	1,0	1,0
Объём сливаемой воды,	л/ч	330	330
Потребляемая мощность	кВт	32,5	32,5
Масса	кг	5500	
Габаритные размеры транспортировочные, ДхШхВ	мм	6100x2470x2600	
Рабочая температура	°С	от +5 до -50	
Объём камеры плавления	м ³	6	
Объём разовой загрузки	м ³	4	
Способ загрузки		лопата/погрузчик	
Диаметр сливной трубы	мм	32 (Ду 25)	
Напряжение, 3L+N+PE	В	380	

