

пункт	параметр
Размеры (длина X ширина X высота)	2640 мм X 3500 мм X 1300 мм
качество	4300 кг
Характеристики ледокола	
Ширина задания	2910mm
Толщина ледокола	5-50mm
Общая мощность ледокола	5.2t
Рабочая скорость	≧ 10км/ч
Ледокольная система	
Количество ледокольных групп	3 группы
Материал/количество ледокола	Сталь с высоким содержанием марганцевого сплава/216 штук
Способ соединения с ледоколом	Болтовое соединение
Способность профилирования ледяного покрытия катками	50 мм
Амплитуда ледокольного удара	6 мм
Частота возбуждения	6,3 Гц
Диаметр ледокола	барабанный тип диаметром 758 мм
Эксцентриковый блок	25.9 кг X 6, эксцентриковое расстояние 35 мм
Профилирующая конструкция ледокольного катка	Полиуретановая соединительная конструкция
Ледокольный двигатель (Модель/мощность)	OMT315/33,5кВт
Способ подъема ледокола	Независимый гидравлический подъем с электронным управлением
Как работает ледокол	Резкое воздействие силы тяжести сминает и режет, а также обеспечивает гибкий контакт с дорожным покрытием.
Система разгрузки Twisted dragon	
Двигатель Twisted dragon (модель/мощность)	OMS160/16,5кВт
Скорость искривленного дракона	470 об/мин
Способ привода витого дракона	Гидравлический высокоскоростной моторный привод
Направление выброса искривленного драконом снега	правая сторона
Способ подвешивания витого дракона	Шатун, пружинная подвеска
Коллекторная система	
Способ обхода препятствий шпателем	Автоматическое преодоление препятствий
Способ подвешивания коллектора	Шатун, пружинная плавающая подвеска
Материал для шпателя	Легированная сталь
Способ работы шпателем	Очистите от остатков льда и снега и слейте воду на обочину дороги
Способ подъема шпателем	Независимый вертикальный подъем с гидравлическим управлением с электронным управлением, функция автоматического подъема шпателя при реверсировании

