

**Санкт-Петербургское
государственное унитарное дорожное предприятие «Путь»
(СПб ГУДП «Путь»)**

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГУДП «Путь»

А.А. Игнатенко

20 июля 2012 года

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

**к открытому конкурсу на право заключения договора
на поставку навесного оборудования на погрузчик VOLVO L20B для
фрезерования льда и уплотненного снега
(фрезы для удаления льда Sasnomac КТН-2 1200)**

ЧАСТЬ III ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Санкт-Петербург

2012 год

Техническое задание

На навесное оборудование для работы на погрузчике VOLVO L20B Sasnomac КТН-2 1200:

Основные габариты и технические характеристики оборудования :

- рабочая ширина 1200 мм;
- общая ширина 1350 мм;
- глубина фрезерования регулируемая : 30-70 мм;
- рабочая скорость фрезерования 2-5 км/ч (скалывание льда), 3-7 км/ч (снежно-ледяные образования), 5 - 9 км/ч (уборка снега);

Привод оборудования осуществляется от гидравлики тягача.

Крепление оборудования осуществляется через адаптер тягача.

Глубина фрезерования регулируется верхней тягой с гидравлическим приводом.

Угол бокового наклона фрезы на +/- 8 градусов регулируется гидроцилиндрами.

Комплектация оборудования:

- фрезерный барабан;
- шнек для отбрасывания сколотого льда и снега;
- адаптер с регулируемыми по высоте поддерживающими колёсами;
- гидравлика для манипулирования оборудованием, позволяющая регулировать глубину фрезерования и обеспечивающая боковой наклон фрезы на угол +/- 8 градусов;
- электрогидравлическая джойстиковая система управления.