

**Техническая спецификация на модель интенсификатора снегоуборщика  
(Лот 3)**

**Общие требования**

№	Тип оборудования	модель
1	Материал основных частей и узлов модели интенсификатора	металл
2	Привод интенсификатора	Автономный, электрический, 12 В
3	Техническая (расчётная) производительность модели интенсификатора ФРС: м <sup>3</sup> /час	5
4	Частота вращения модели интенсификатора ФРС, об/мин, не менее	420
5	Дальность отбрасывания снега моделью интенсификатора питателя ФРС, м, не менее	3
6	Максимальная высота убираемого слоя рыхлого, свежесвыпавшего снега или эквивалентного ему материала, плотностью 0,7+0,12 г/см, мм, не более	30
7	Ширина рабочей зоны модели интенсификатора снегоуборщика м, не менее	0,4 - 0,6
8	Диаметр модели интенсификатора снегоуборщика, не более	Равный диаметру модели питателя
9	Ширина лопастей интенсификатора, м, не более	0,1
10	Масса модели интенсификатора снегоуборщика, кг, не более	5,0
11	Средняя наработка на отказ, ч, не менее	50
12	Автономное вращение на валу, едином с ведущим валом полуфрез питателя, с различной скоростью и направлением	независимое
13	Число лопастей интенсификатора	не менее 4-х
14	Угол наклона боковых граней интенсификатора	Изменяемый, до 30 <sup>0</sup>
15	Возможность разборного, быстросъемного крепления интенсификатора на валу питателя ФРС	Не более, чем на 2 части

Председатель правления - ректор

Проректор по НИД и Ц

Руководитель темы



Шаймарданов Ж.К.

Денисова Н.Ф.

Дудкин М.В

**УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ**

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: 15 календарных дней с момента подписания договора