

МАШИНЫ ДЛЯ ОСУШЕНИЯ ТОРФЯНЫХ ПОЛЕЙ (БОЛОТ)

КАНАВОКОПАТЕЛИ



OJ-0.7 K

Шнековые канавокопатели для эффективной подготовки и прочистки каналов на торфополях Работают в любых условиях

Шнек эффективно режет деревья, корни и пни, находящиеся в торфяной залежи, а также справляется с рытьем каналов в условиях промерзания залежи. Всего за один прогон канал получается нужной глубины и профиля. Торф разбрасывается шнеком, равномерно распределяясь по обеим сторонам от канала на картах торфяного поля.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		OJ-0.7 K	OJ-1.0 K	OJ-1.3 K
РАЗМЕРЫ КАНАЛА				
Глубина заглубления	мм	730	1000	1300
Ширина верхней стороны	мм	1280	1280	1280
Ширина нижней стороны	мм	340	340	340
Общ. масса без доп. оборуд.	кг	1140	1460	1515
Общ. масса с доп. оборудованием	кг	1450	1670	1750
Диапазон мощности	л.с.	100-180	110-200	130-200
ВОМ	об/мин	1000	1000	1000

ФРЕЗЫ - РЫХЛИТЕЛИ



MJK-310 ST

Фрезы - рыхлители для глубокого фрезерования торфяной залежи Потрясающая эффективность

Роторные фрезы разработаны для начальной подготовки торфяных полей к последующему производству, а также для ежегодного ремонта торфяных полей. Ротор, оснащенный режущими лезвиями, эффективно измельчает находящиеся в торфяной залежи деревья и пни. Фрезер также используется для расчистки болот для превращения их в поля.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		MJK-310 ST	MJK-350 DT
Диаметр окружности ротора	мм	600	600
Глубина заглубления, макс.	мм	300	300
Ширина ротора	м	3,1	3,5
Количество лезвий, станд.	шт.	168	192
Общая масса	кг	2600	3270
Иапазон мощности	л.с.	130-200	180-300
ВОМ	об/мин	1000	1000

ШНЕКОВЫЕ ПРОФИЛИРОВЩИКИ



RT-400 MG

Шнековые профилировщики для формирования торфяных полей Ровная поверхность следа

Шнековые профилировщики разработаны специально для использования на торфяных полях. С их помощью рабочей поверхности придают правильную форму, профиль, благодаря которой дождевая вода стекает в каналы и добыча торфа ведется более эффективно. У шнековых профилировщиков существуют две модификации: прицепная и навесная.

ТЕХ. ХАРАКТЕРИСТИКИ		RT-300 MG	RT-400MG	RT-600 TT
Диаметр окружности шнека	мм	500	500	950
Ширина шнека	м	3,5	4,5	6,1
Ширина выравнивания	м	3,0	4,0	5,9
Общ. масса без доп. оборуд.	кг	1650	1750	4870
Общ. масса с доп. оборудованием	кг	1830	1930	5050
Диапазон мощности	л.с.	90-200	90-200	130-250
ВОМ	об/мин	1000	1000	1000
Способ крепления		подъемное устройство	подъемное устройство	прицепное



RT-600 TT