

## ЭКСКАВАТОРЫ НАВЕСНЫЕ серии БЛ-21

Данное оборудование позволяет выполнять широкий спектр работ: рытье водоотводных канав (кюветов) вдоль загородных автомобильных дорог, скважин для стоек ограждений, опор линий электропередач, траншей различного поперечного сечения для прокладки сетей, небольших траншей и котлованов для оснований фундаментов зданий и сооружений, строительство очистных сооружений, бассейнов, благоустройство скверов, парков, садов, строительство спортивных площадок и т.д.

### ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА ЭКСКАВАТОРОВ НАВЕСНЫХ БЛ-21:

- небольшой размер и простота в управлении, что дает возможность использовать данную машину в труднодоступных местах, где использование другой техники невозможно и единственной альтернативой является ручной труд;
- возможность быстрого навешивания и снятия с ЗНУ трактора, что позволяет экономить время, а также использовать трактор с другими навесными и прицепными агрегатами;
- \*телескопическая рукоять;
- невысокая цена и экономичность.
- Использование комплектующих производства Италия/Швеция

**Экскаватор навесной БЛ-21-180**



**Базовый трактор:** 20-30 л/с, пр-во Китай, Япония

**\*Экскаватор навесной БЛ-21-250**



**Базовый трактор:** класс 0.6 (30-50 л/с)

**\*Экскаватор навесной БЛ-21-280**



**Базовый трактор:** класс 1.4 (60-80 л/с)

**\*Экскаватор навесной БЛ-21-360**



**Базовый трактор:** класс 1.4-2 (80-130 л/с)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение			
	БЛ-21-360	БЛ-21-280	БЛ-21-250	БЛ-21-180

Агрегатирование, класс трактора	1.4-2 (80-130 л/с)	1.4 (60-80 л/с)	0.6 (30-50 л/с)	0,4 (20-30 л/с)
Вместимость ковша экскаватора, м <sup>3</sup>	0,12	0,12	0,10	0,09
Глубина копания, мм	3 600	2 800	2 500	1 800
Высота разгрузки, мм	Без телескопа 2700 С телескопом 3200	2 200	2 200	2 000
Угол поворота стрелы экскаватора, град., не более	140	140	140	140
Ширина ковша, мм	420	420	420	330
Требуемая производительность гидронасоса, см <sup>3</sup> , не менее	32	32	10-14	6
Масса экск. оборудования, кг	570	500	450	300

### СМЕННЫЕ РАБОЧИЕ ОРГАНЫ:

<p style="text-align: center;"><b>Ямобур</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Ковш-планировщик</b></p> 
<p>Диаметр ям, производимых сменными бурами: 250/350 мм Частота вращения бура (рабочая): 280 об./мин. Глубина копания: 1500 мм</p>	<p style="text-align: center;">Ширина ковша: 800 мм</p>
<p style="text-align: center;"><b>Захват бордюров</b></p> 	<p style="text-align: center;"><b>Гидромолот</b></p> 
<p>Монтажные работы при помощи этого грузозахватного приспособления осуществляются одним захватом подвешенным к ковшу экскаватора. На лапах захвата имеются небольшие шипы или специальные накладки, обеспечивающие большую надежность удержания бетонных блоков. Грузоподъемность: 300 кг Максимальная толщина плиты: 50-300 мм</p>	<p style="text-align: center;">Масса гидромолота: 75 кг Диаметр рабочего инструмента: 40 мм Энергия удара: 226 ДЖ Частота ударов: 625-1250 уд./мин Рабочее давление: 70-80 атм Поток масла: 10-25 л/мин</p>