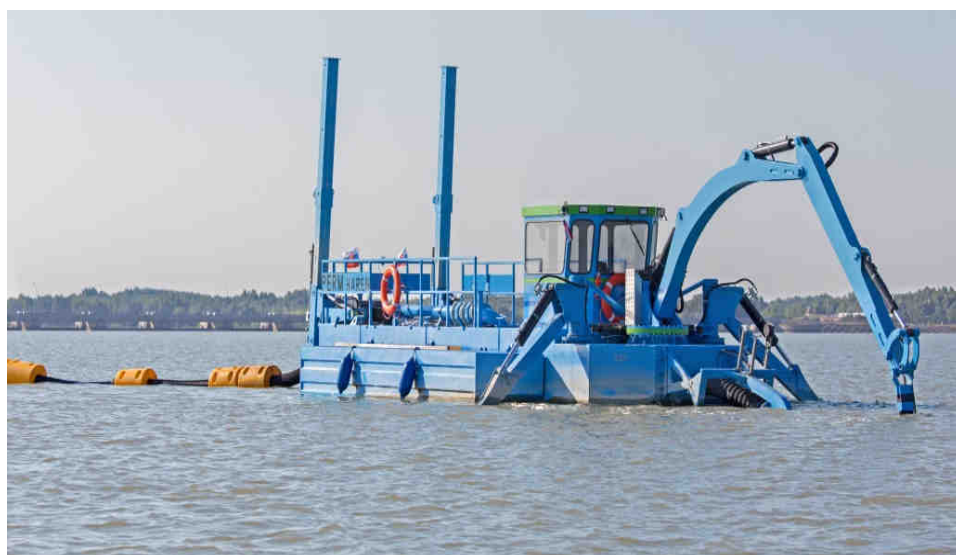




BERKY

MÄHMASCHINEN

БРОШЮРА ЗЕМСНАРЯДЫ



Многофункциональный мини-земснаряд ТИП 6710

Габариты:	❖ 4,50 м x 2,00 м x 0,80 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Алюминиевая конструкция
Осадка:	❖ 20 см
Вес:	❖ 1700 кг
Двигатель:	❖ 4 цилиндровый дизельный, 33 кВт/45лс при 2500 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 3 км/ч
Корпус:	❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 250 бар и 120 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 2,40 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 1,5 м ❖ Глубина разработки земснаряда 2,0 м ❖ Радиус поворота 270°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Накидной тент, кабина (опция)
Навесное оборудование:	❖ Земснаряд, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 390 м ³ /ч
Привод:	❖ Двухвинтовой
Стабилизаторы:	❖ Боковые ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 5,00 м x 2,00 м x 1,50 м (Д x Ш x В)



TYPE 6710



TYPE 6710

Многофункциональный земснаряд ТИП 6720

Габариты:	❖ 5,00 м x 2,00 м x 1,10 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Осадка:	❖ 20 см
Вес:	❖ 6000 кг
Двигатель:	❖ 4 цилиндровый дизельный, 106 кВт/145лс при 2500 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 4 км/ч
Корпус:	❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 250 бар и 150 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 3,00 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 3,00 м ❖ Глубина разработки земснаряда 4,00 м ❖ Радиус поворота 220°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Накидной тент, кабина (опция)
Навесное оборудование:	❖ Фреза, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 350м ³ /ч * Увеличение по запросу
Привод:	❖ Двухвинтовой
Стабилизаторы:	❖ Боковые ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 6,00 м x 2,00 м x 1,50 м (Д x Ш x В)



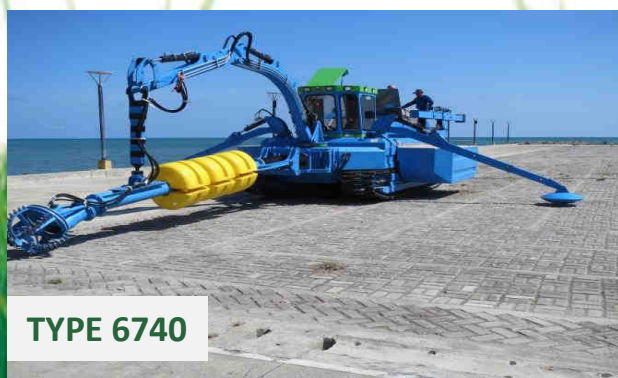
ТИП 6720



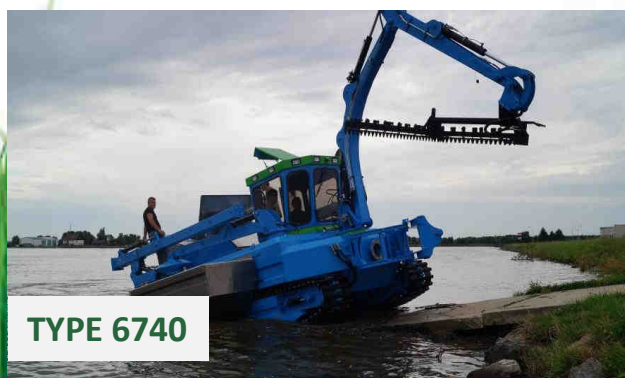
ТИП 6720

Многофункциональный земснаряд амфибия ТИП 6740

Габариты:	❖ 10,00 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Вес:	❖ 17000 кг
Двигатель:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 6 цилиндровый дизельный, 186 кВт/252лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 11 км/ч, назад 6 км/ч ❖ Скорость передвижения по суше: вперед 8 км/ч, назад 4 км/ч
Корпус:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Отдельный гидравлический контур для винтового / гусеничного привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 350 бар и 260 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Общая длина 5,50 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 4,00 м ❖ Глубина разработки земснаряда 6,00 м ❖ Радиус поворота 350°
Место оператора:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Кабина
Навесное оборудование:	❖ Фреза, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 800 м³/ч * Увеличение по запросу
Привод:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Винтовой ❖ Гусеничный
Стабилизаторы:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 2 передних, радиус поворота 115°, глубина погружения 6,00 м ❖ 2 задних, глубина погружения 6,70 м ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 13,00 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)



TYPE 6740



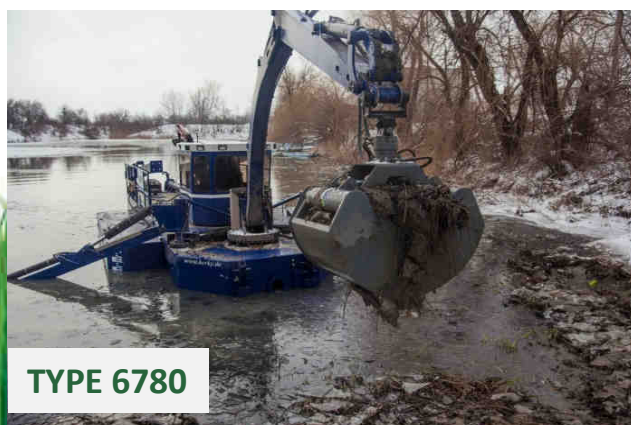
TYPE 6740

Универсальный земснаряд амфибия ТИП 6780

Габариты:	❖ 10,50 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Вес:	❖ 21000 кг
Двигатель:	❖ 6 цилиндровый дизельный, 186 кВт/252лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 11,50 км/ч, назад 6,00 км/ч
Корпус:	❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 350 бар и 260 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 7,50 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 6,50 м ❖ Глубина разработки земснаряда 7,00 м ❖ Радиус поворота 350°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Кабина
Навесное оборудование:	❖ Фреза, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 700-1000 м ³ /ч * Увеличение по запросу
Привод:	❖ Винтовой
Стабилизаторы:	❖ 2 передних, радиус поворота 115°, глубина погружения 6 м ❖ 2 задних, глубина погружения 6,70 м ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 15,50 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)



TYPE 6780



TYPE 6780

Универсальный земснаряд амфибия ТИП 6790

Габариты:	❖ 16,50 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Вес:	❖ 45000 кг
Двигатель:	❖ 6 цилиндровый дизельный, 563кВт/756лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 11,5км/ч, назад 6 км/ч
Корпус:	❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 450 бар и 350 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 14,50 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 14,00 м ❖ Глубина разработки земснаряда 15,00 м ❖ Радиус поворота 350°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Кабина
Навесное оборудование:	❖ Фреза, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 1500-5000 м ³ /ч * Увеличение по запросу
Привод:	❖ Винтовой
Стабилизаторы:	❖ 2 передних, радиус поворота 115°, глубина погружения 14 м ❖ 2 задних, глубина погружения 15 м ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 20,50 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)



TYPE 6790



TYPE 6790

Рабочая установка ТИП 6830

Габариты:	❖ 9,50 м x 3,00 м x 1,50 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Осадка:	❖ 45 см / загруженная 105 см
Грузовой отсек:	❖ 24 м ³
Вес:	❖ 11000 кг
Двигатель:	❖ 4 цилиндровый дизельный, 96 кВт/132лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 4 км/ч
Корпус:	❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 280 бар и 200 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 6,00 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 4,00 м ❖ Глубина разработки земснаряда 4,50 м ❖ Радиус поворота 350°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Платформа / кабина
Навесное оборудование:	❖ Земснаряд, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 350 м ³ /ч * Увеличение по запросу
Привод:	❖ Винтовой
Стабилизаторы:	❖ 2 задних, глубина погружения 4 м, радиус поворота 120° ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 11,50 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)



TYPE 6830



TYPE 6830

Рабочая установка ТИП 6840

Габариты:	❖ 10,50 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Осадка:	❖ 55 см / загруженная 105 см
Грузовой отсек:	❖ 12,60 м ³ /15т
Вес:	❖ 20400 кг
Двигатель:	❖ 4 цилиндровый дизельный, 96 кВт/132лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 43км/ч
Корпус:	❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 280 бар и 200 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 7,30 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 5,00 м ❖ Глубина разработки земснаряда 5,00 м ❖ Радиус поворота 350°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Платформа / кабина
Навесное оборудование:	❖ Земснаряд, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 350 м ³ /ч * Увеличение по запросу
Привод:	❖ Винтовой
Стабилизаторы:	❖ Один передний, глубина погружения 5 м, радиус поворота 120° ❖ 2 задних, глубина погружения 5 м, радиус поворота 120° ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 12,00 м x 3,00 м x 3,00 м (Д x Ш x В)



TYPE 6840



TYPE 6840

Земснаряд амфибия ТИП 6450

Габариты:	❖ 3,80 м x 2,30 м x 1,00м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Алюминиевая конструкция
Осадка:	❖ 55 см / клиренс 45 см
Вес:	❖ 2600 кг
Двигатель:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 4 цилиндровый дизельный, 55 кВт/75 лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 4 км/ч ❖ Скорость передвижения по суше: вперед 6 км/ч, назад 4 км/ч
Корпус:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Алюминий ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 250 бар и 120 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Общая длина 2,40 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 1,50 м ❖ Глубина разработки земснаряда 2,50 м ❖ Радиус поворота 270°
Место оператора:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Платформа / кабина
Навесное оборудование:	❖ Земснаряд, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 50-390м³/ч * Увеличение по запросу
Привод:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Винтовой ❖ Гусеничный
Транспортные габариты:	❖ 4,50 м x 2,35м x 1,50м (Д x Ш x В)



Земснаряд амфибия ТИП 6480

Габариты:	❖ 4,00 м x 2,50 м x 1,25 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Осадка:	❖ 45 см / клиренс 33 см
Вес:	❖ 4900 кг
Двигатель:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 4 цилиндровый дизельный, 63 кВт/85лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 4 км/ч ❖ Скорость передвижения по суше: вперед 6 км/ч, назад 4 км/ч
Корпус:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 250 бар и 150 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Общая длина 2,50 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшом 2,50 м ❖ Глубина разработки земснаряда 3,00 м ❖ Радиус поворота 270°
Место оператора:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Платформа / кабина
Навесное оборудование:	❖ Земснаряда, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 50-400 м³/ч * Увеличение по запросу
Привод:	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Винтовой ❖ Гусеничный
Транспортные габариты:	❖ 5,00 м x 2,50 м x 1,25 м (Д x Ш x В)



TYPE 6480



TYPE 6480

Лодка комбайн/земснаряд ТИП 6550

Габариты:	❖ 10,00 м x 3,00 м x 1,25 м (Д x Ш x В)
Материал:	❖ Стальная конструкция
Осадка:	❖ 50 см / загруженная 78 см
Грузовой отсек:	❖ 15 м ³
Вес:	❖ 13500кг
Двигатель:	❖ 4 цилиндрический дизельный, 96 кВт/132лс при 2200 об/мин ❖ Контроль температуры и давления масла ❖ Жидкостное охлаждение ❖ Скорость передвижения по воде: вперед 8 км/ч, назад 4 км/ч
Корпус:	❖ Из корабельной стали ❖ Антикоррозионное покрытие ❖ Разделен на отсеки ❖ В соответствии с «Germanischer Lloyd»
Гидравлика:	❖ Отдельный гидравлический контур для винтового привода, навесного оборудования и управления ❖ Рабочее гидравлическое давление 250 бар и 150 л/мин ❖ Система быстрого крепления
Экскаватор:	❖ Общая длина 6,00 м, состоит из двух частей ❖ Глубина разработки ковшем 4,00 м ❖ Глубина разработки земснаряда 5,00 м ❖ Радиус поворота 220°
Место оператора:	❖ Удобное, эргономичное сиденье ❖ Великолепный обзор всех элементов управления ❖ Удобный обзор всех рабочих процессов ❖ Платформа / кабина
Навесное оборудование:	❖ Земснаряд, грабли, режущий механизм, ковши, грейферы (полный список по запросу)
Производительность:	❖ 350 м ³ /ч * Увеличение по запросу
Привод:	❖ Винтовой
Стабилизаторы:	❖ 2 задних, глубина погружения 4,50 м, радиус поворота 120° ❖ Гидравлически регулируемые
Транспортные габариты:	❖ 14,50 м x 3,00 м x 3,20 м (Д x Ш x В)



TYPE 6550



TYPE 6550

www.berkyrussia.ru



BERKY

MÄHMASCHINEN

ООО «БЕРКЕ Машинен»

129329, г. Москва, ул. Ивовая,
д.1, корп. 1, этаж. 4, оф. 401/1

Тел: +7(495)215-10-08,
+7(800)500-76-90

E-mail: info@berkyrussia.ru

www.berkyrussia.ru

