



ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГНБ



О КОМПАНИИ

ТРАНСЭНЕРГОПЛАСТ – официальный дилер установок горизонтально-направленного бурения (ГНБ) из Китая под торговой маркой **DHTT** с **эксклюзивным правом продажи** на территории РФ. Современное высокотехнологичное оборудование, научный подход и управление качеством являются фундаментом для производства ГНБ машин DHTT.

НЕ ПРОСТО ДИЛЕР



Мы не просто поставляем технику из Китая, но предлагаем индивидуальные решения по вашим запросам, **создаем уникальную машину**.

У наших клиентов нет проблем с комплектующими, ведь все расходные материалы и комплектующие всегда в наличии. У производителя нет логистических ограничений для поставки нашей компании.

ТРАНСЭНЕРГОПЛАСТ не заканчивает общение с клиентами после поставки оборудования. Наши специалисты оказывают своевременную помощь и поддержку вашему бизнесу, инструктируют по работе с ГНБ установками, проводят техобслуживание и при необходимости осуществляют ремонт вашей техники.

ПРИМЕР РАСЧЕТА ОКУПАЕМОСТИ МАШИНЫ ГНБ

при окупаемости за 2,5 месяца

15 500 000 ₹ ▼

Сумма инвестиций

- Установка ГНБ
- Локационная система для ГНБ
- Штанги и инструмент

14 582 140 ₹ ▲

Ежемесячные доходы

- Стоимость работ при \varnothing скважины до 500 мм и тяговом усилии установки 50 тс (500 кН) – 48 607 ₹ за 1 м скважины
- 20 рабочих дней
- 300 м скважины в день

8 353 318 ₹ ▼

Ежемесячные расходы

- Зарплата специалистам
- Трубы
- Бентонит и полимеры
- Аренда вспомогательной спецтехники

6 228 822 ₹ ✓

Ежемесячная прибыль

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГНБ МАШИН ОТ КОМПАНИИ ТРАНСЭНЕРГОПЛАСТ



	DH280-L	DH360-L	DH450-L
Двигатель, мощность / обороты, КВт / об/мин	132 / 2200	153 / 2200	194 / 2200
Максимальное усилие продавливания, кН	280	360	450
Максимальное усилие протяжки, кН	280	360	450
Максимальный крутящий момент, Н·м	9000	16 500	24 000
Скорость вращения шпинделя каретки, об/мин	0–135	0–135	0–135
Скорость перемещения каретки, м/мин	0–46	0–45	0–35
Максимальный поток бентонитового насоса, л/мин	400	600	800
Максимальное давление в линии подачи бентонита, МПа	8±0.5	8±0.5	8±0.5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	6500×1950×2380	7100×2200×2600	7400×2200×2600
Вес без кассеты и без буровых штанг, т	8.6	12.9	15.5
Диаметр буровой штанги, мм	73	76	83
Длина буровой штанги, м	3	3	3
Диапазон применяемых расширителей, мм	Ø 150–1000	Ø 150–1000	Ø 150–1200
Максимальная длина прокола, м	~500	~800	~1000
Диапазон угла наклона машины относительно земли, °	10–22	10–22	11–22
Рекомендованный угол забуривания, °	14	14	14



TRANSENERGOPLAST

+7 (812) 416-97-70
info@transenergoplast.ru

transenergoplast.ru

