

Гидравлический перфоратор Atlas Copco COP 4050

Буровая установка ТЗW предназначена для роторного бурения с погружением пневмоударника. Установка занимает первое место среди бурильных установок для бурения водозаборных скважин весом 50 000 фунтов.

ТЗW оснащена гидравлическим поверхностным приводом и пневматической системой. Есть вариант поставки в модульном исполнении и при этом устанавливаться на грузовиках Российского производства.



Буровая установка ТН60 по характеристикам аналогична ТЗW. Отличительная ее черта – привод от двигателя грузового автомобиля.

Буровая установка ТЗW и ТН60

Преимущества:

Установка может оперировать обсадными трубами □ до 483 мм (19 дюймов). Дополнительно может устанавливаться бак для бурового раствора, что позволяет применять бурение с использованием бурового раствора; На заводе-изготовителе буровая установка монтируется по выбору пользователя на ходовую часть автомобилей Paustar 5600 или Navistar 7600. Есть возможность монтировать установку на шасси русского производства (в этом случае приобретается палубный модуль для установки на грузовое шасси); Дополнительное оборудование – дизельный подогреватель с инъекцией эфира; Комплектация буровой установки системой Cyclone, которая используется для охлаждения компрессорного масла, моторного топлива, гидравлического масла и охлаждающей жидкости в двигателе силового агрегата.

Технические характеристики

Усилие подъема, кгс (ТЗW):	17 793
Усилие подъема, кгс (ТН60):	31 751
Усилие подачи, кН (ТЗW):	11 121
Усилие подачи, кН (ТН60):	13 608
Крутящий момент, Н.м/ частота вращения, мин - 1 (ТЗW):	10848
Крутящий момент, Н.м/ частота вращения, мин - 1 (ТН60):	105

Ход вращателя, м (ТН60/Т3W):	8,3
Тип привода (ТН60/Т3W):	CAT C15, 475 (575) л.с.
Производительность, м3 /мин (ТН60/Т3W):	25,4; 30,3
Давление, бар (ТН60/Т3W):	8,3–24,1
Длина, м (ТН60/Т3W):	6,1
Диаметр, мм (ТН60/Т3W):	89; 114,3

Срок поставки _____

Стоимость с НДС _____

Дополнительная информация _____

ООО "СТРОЙТЕХНИКА" официальный дилер Atlas Copco Russia
Отделение строительной техники и навесного оборудования

Телефон: 8 (800) 700-85-33
E-mail: info@atlas-stt.ru
<http://atlas-stt.ru>