

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems

DP

Пневматический гайковерт



DPM/DPA

Диапазон крутящего момента от 60 до 12.000 Nm



Гайковерт **Plarad** с пневматическим приводом применим во всех отраслях а также для работы в нефтяной и газовой отрасли и при разработке месторождений

Plarad DPM с механической и **Plarad DPA** с автоматической двухступенчатой коробкой передач.

Технология с низким уровнем вибрации щадит мышцы и суставы пользователя, эффективно предотвращает возникновение **HAVS** (Hand-Arm-Vibration-Syndrom). Особенно низкий вес и усовершенствованный эргономичный профиль позволяют удобную эксплуатацию.

Корпус коробки передач из:

Стали

TSX:
Износостойкий и прочный
Диапазон крутящего момента до 12.000 Nm

90°



DE Угловая передача

Оптимальная работа в обычно недоступных местах



DPM Atex

Для использования во взрывоопасных зонах.

Преимущества

- **Высокая производительность**
- **Простая и надежная эксплуатация, безвибрационная технология с низким уровнем шума**
- **Для использования во взрывоопасных зонах в Вашем распоряжении модели ряда АТЕХ.**
- **Конструкция соответствующая требованиям всей промышленности.**
- **Для труднодоступных мест оснащен удлинением или боковой трибкой.**
- **В сочетании с измерительным оборудованием Plarad можно управлять оборудованием а так же вести документацию.**



Аксессуары

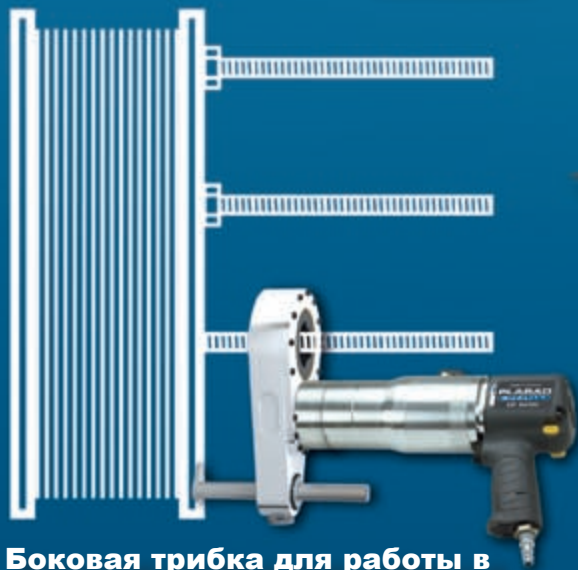


Торцевые специальные вставки и головки



Различные удлинения и адаптеры для труднодоступных мест.

Измерительное оборудование для гайковертов с моментной затяжкой



Боковая трибка для работы в промежуточных местах. Размер под ключ до 150 мм.



Дополнительно

Точная настройка крутящего момента благодаря блоку подготовки воздуха.

PLARAD[®]
Torque & Tension Systems



Maschinenfabrik Wagner
GmbH & Co.KG
Birrenbachshöhe
D-53804 Much • Germany

Тел. внутри страны: (02245) 62 – 0
Факс внутри страны: (02245) 62 – 66
Эл. почта: info@plarad.com
Сайт: <http://www.plarad.com>

Телефон международный: +49 (0)2245 62 – 10
Факс международный: +49 (0)2245 62 – 22
Авторское право: Перепечатывание и копирование, также выборочное, только при наличии предварительного письменного разрешения.