



# ТЕХНИКА ДЛЯ ЛЕСНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА DRESSTA

 **DRESSTA.**

## Бульдозеры Dressta для лесной промышленности

Бульдозер Dressta TD-25M Extra – флагман модельного ряда машин, предназначенных для работы в лесном хозяйстве, однако и другие машины среднего размера, такие как TD-20M Extra, TD-15M Extra и TD-14M Extra прекрасно подготовлены для работы в подобных условиях.

Кроме того, небольшие бульдозеры Dressta, TD-7M, TD-8M, TD-9M и TD-10M, с успехом применяются лесными хозяйствами, особенно в версии с плугом для вспахивания противопожарных полос, предназначенных для предотвращения распространения огня в крупных лесных массивах.

Несмотря на то, что во всей линейке бульдозеров Dressta в трансмиссии используется традиционный гидротрансформатор, небольшие бульдозеры могут быть оснащены по заказу системой прямого привода (муфтой сцепления), вместо гидротрансформатора. Необходимость данного технического решения, обусловлена практикой применения бульдозеров при вспашке противопожарных полос для борьбы с низовыми пожарами. При длительной работе по вспахиванию, традиционная приводная система может выйти из строя из-за перегрева, особенно в условиях повышенной температуры при пожаре, в то время как прямой привод данного недостатка лишен.



Для обеспечения максимально эффективной, производительной и безопасной для оператора работы, «лесной» бульдозер должен быть оснащен:

- многозубым рыхлителем,
- задней лебедкой, в качестве альтернативы для буксировки,
- полусферическим отвалом, как наиболее универсальным при глубокой разработке и перемещении грунта,
- угловым отвалом, как альтернатива, если бульдозер планируется использовать в большей степени для планировки площадки, нежели для расчистки.

# ЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Бульдозеры DRESSSTA для лесной промышленности работают в лесах всех континентов, от Канады до тропических лесов Французской Гвианы, Малайзии и австралийского острова Тасмания.

Наиболее типичные работы для бульдозера в лесном хозяйстве:

- расчистка лесосек и удаление стволов и корней деревьев,
- буксировка бревен с помощью лебедки,
- вспашка противопожарных полос (очищаются полосы между рядами деревьев), предназначенных для предотвращения распространения огня в крупных лесных массивах.

## Обеспечение безопасности

Для защиты оператора и самого бульдозера от ударов веток и деревьев используются передние и задние дуги безопасности, а также защитные сетки на стёклах кабины.

В целях безопасности не рекомендуется устанавливать лебедку при отсутствии задней защитной решётки. Следует помнить, что без этой решётки оператор может серьёзно пострадать при обрыве натянутого троса лебедки.

Компания Dresssta предлагает комплект оборудования для лесных работ для всех своих моделей гусеничных бульдозеров.



Передняя и задняя дуги безопасности могут использоваться как для бульдозера без кабины – машина с навесом и защитой от опрокидывания (ROPS), так и для бульдозера с кабиной и защитой ROPS (в комплекте с защитными сетками стёкол кабины) в качестве дополнительного оборудования для всех моделей бульдозеров, начиная от TD-25M/R и заканчивая TD-14M/R.

Для небольших бульдозеров TD-10R – TD8R с навесом и защитой ROPS (без кабины), в качестве дополнительного оборудования могут быть установлены передние дуги безопасности и защитные сетки. Для машин с кабинами можно заказать такие же опции.

Более подробную информацию Вы можете получить из технической документации Dresssta.



## ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	TD-25M Extra	TD-25R	TD-20M Extra	TD-20R	TD-15M Extra
Двигатель Cummins	QSX15	QSX15	QSC8.3	QSL9	QSC8.3
	EU Stage IIIA/ US EPA Tier 3	EU Stage IIIB/ US EPA Tier 4 Interim	EU Stage IIIA/ US EPA Tier 3	EU Stage IIIB/ US EPA Tier 4 Interim	EU Stage IIIB/ US EPA Tier 3
Мощность на маховике (SAE Net) кВт (л. с.)	246 (330)	246 (330)	179 (240)	185 (248)	142 (190)
Макс. тяговое усилие кг	80374	82600	60820	58940	55111

МОДЕЛЬ	TD-15R	TD-14M Extra	TD-10R	TD-9R	TD-8R
Двигатель Cummins	QSB6.7	QSB6.7	QSB4.5	QSB3.3	QSB3.3
	EU Stage IIIB/ US EPA Tier 4 Interim	EU Stage IIIA/ US EPA Tier 3			
Мощность на маховике (SAE Net) кВт (л. с.)	150 (210)	120 (160)	76 (101)	69 (93)	58 (78)
Макс. тяговое усилие кг	47020	35180	16330	14970	13380

Для получения более подробной информации посетите веб-сайт компании Dressta

# DRESSTA

[www.dressta.com](http://www.dressta.com)    [www.dressta.ru](http://www.dressta.ru)  
[sales@dressta.com](mailto:sales@dressta.com)    [dressta@dressta.ru](mailto:dressta@dressta.ru)