

Ретардер VR 115 СТ

Технические данные:

коэффициент передачи привода	i=2,0
макс. номинальный тормозной момент	3 200 Nm
макс. обороты карданного вала	2 650 rpm
стандартные функции:	5-ступенчатый подрулевой рычаг переключения; ступень 1 – v-constant (круиз-контроль на спуске), опции: управление тормозной педалью-рабочая
среда:	масло (см. спецификацию масел)
объем масла (при замене)	6,8 л
управляющая среда	сжатый воздух
вес изделия (сухой, включая теплообменник)	около 48 кг
номинальное напряжения питания	24 В
электронная система управления (в том числе по шине CAN)	VERA

ООО «Фойт Турбо»
420127 г. Казань, Россия
ул. Михаила Миля, 33
тел./факс: +7(843) 562 01 26
тел./факс: +7(843) 562 01 29
e-mail: vkm@voith.com

Филиал в г. Москва
109240 г. Москва, Россия
ул. Николаямская, д.21 / 7, стр.3
тел./факс: +7(495) 915 32 96
тел./факс: +7(495) 915 38 39

Voith Turbo GmbH & Co. KG
Commercial Vehicles
Voithstraße 1
74564 Crailsheim, Germany
Phone +49 79 51 32-622
Fax +49 79 51 32-574
retarder@voith.com

www.voith.com

VOITH
Engineered Reliability

VOITH

До цели быстрее и безопаснее Ретардер VR 115 СТ



Безопасное повышение эффективности перевозок

Гидродинамический ретардера ФОЙТ гарантируют экономичность, безопасность и комфорт.



Ретардер VR 115 СТ

Экономия

Приобретите своих клиентов на пути к успеху. Ретардеры Voith окупаются – для Вас и Ваших клиентов.

Снижение эксплуатационных расходов

- Значительное увеличение меж-сервисного пробега рабочих тормозов
- Значение опыта на дальних перевозках: фактор 4 и выше
- Уменьшение сервисных простоев
- Защита линии привода

Активное использование ретардера экономит топливо и время

- Мотивация дальновидного управления
- Окупаемость ретардера обычно 1-2 года

Стоимость владения ретардером при дальних перевозках

***Пример расчета при пробеге 150 000 км в год и расходах на обслуживание за 3 года**



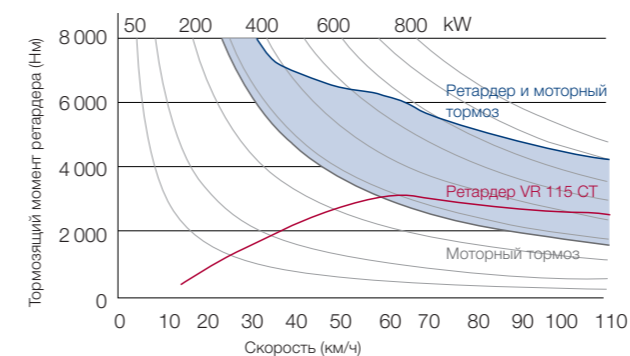
*) Пример расчета произведен на основе данных эксплуатации в Западной Европе.

Безопасность

Это значит, что Ваши клиенты не должны переходить на пониженную передачу для увеличения тормозной мощности.

- Высокая тормозная мощность во всем диапазоне скоростей
- Эффективное адаптивное торможение на максимальных скоростях без переключения передач
- Резерв безопасности за счет сохранения рабочих тормозов холодными

Тормозная характеристика VR 115 CT



Пример



Экологичность

Ретардеры Voith вносят весомый вклад в сохранение окружающей среды.

- Сокращение на величину до 80% выброса пыли от износа тормозных накладок (с учетом применения и топографии)
- Экономия топлива при дальновидном управлении, что означает на каждые 100 км пробега снижение расхода дизтоплива на около 0,33 литра и/или выброса CO₂ на 0,87 кг

Комфорт

Таким образом Ваши клиенты могут быть расслаблены даже в трудных условиях.

- Меньше активаций тормозной педали
- Заметно меньше переключений передач
- Бесстрессовое вождение
- Плавные торможения