

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРИВОД

Стр. 1 из 5



Пожалуйста, вышлите этот запрос по адресу:

ООО "НАФ"
Карьерная 2 оф. 502
620030 Екатеринбург
Тел./факс: 007 (343) 278-65-04
Evgenia.Korovina@nafaxles.com

ЗАПРАШИВАЕМЫЕ КОМПОНЕНТЫ

МОСТЫ	Планетарный управляемый мост	Планетарный жесткий мост	Планетарный тандемный мост	Портальный тандемный мост	Прочее
Передний мост					
Задний мост					
КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	Распределительная коробка передач		Прочее		
	1 двигатель	2 двигателя			

ВАШИ КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

Название предприятия:

Улица:

Индекс:

Город:

Контактное лицо:

Страна:

e-mail:

Тел.:

Сайт:



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРИВОД

Стр. 2 из 5

МАШИНА

Тип машины:

Название проекта/Обозначение типа:

Количество в год:

Макс. скорость:

[км/ч]

Уже имеющаяся машина:

да нет

Новая машина:

да нет

Количество рабочих часов в год:

Управление:

переднее заднее

полный привод

складыванием

Привод:

переднее заднее

полный привод

шарнирной
рамы

РАЗМЕРЫ МОСТОВ / ШИНЫ

Передний мост

Задний мост

Ширина колеи (мин. / макс.):

[мм]

Ширина по фланцам (опционально):

[мм]

Глубина посадки (опционально):

[мм]

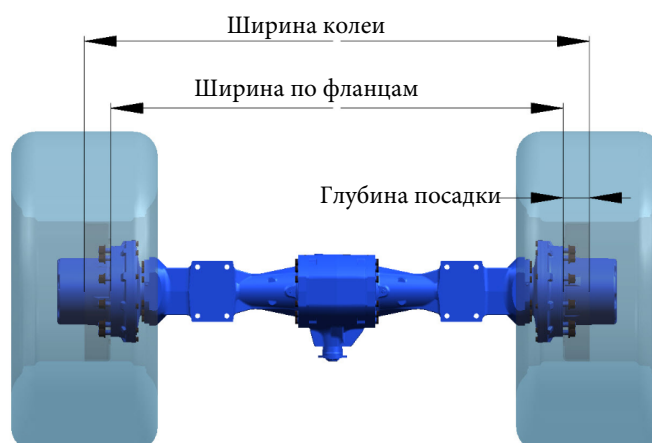
Тип шин 1 (стандартные): Статический радиус шин:

Динамический участок пути, проходимый шиной за 1 оборот:

[мм]

Тип шин 2 (альтернативные):

[мм]



НАГРУЗКИ

НАГРУЗКИ НА МОСТЫ

Передний мост

Задний мост

Нагрузка на мост пустой: [кН]

Нагрузка на мост нагруженный: [кН]

Макс. нагрузка на мост статическая: [кН]

Макс. нагрузка на колесо статическая: [кН]

ДИАПАЗОН НАГРУЗОК

Макс. сила тяги: [кН]

Сила тяги	Движение вперед		Движение назад	
	Количество времени %	[км/ч]	Количество времени %	[км/ч]
[кН]				
[кН]				
[кН]				

ИЛИ: Ваш диапазон нагрузок (пожалуйста, вышлите в приложении)

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Почва: рыхлая плотная бетон прочее

Место применения:

Макс. тяговый коэффициент (ц):

ПРИВОД

ДВИГАТЕЛЬ

Мощность [кВ при об./мин.]

Макс. момент вращения: [Нм при об./мин.]

Макс. количество оборотов без нагрузки: [об./мин.]



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРИВОД



Стр. 4 из 5

ГИДРОСТАТ: ГИДРОМОТОР

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА

(пожалуйста,
приложите расчеты
преобразователя)

Производитель / тип:

Размер: [смЗ]

Макс. разница в давлении: [бар]

Макс. приводной момент: [Нм]

Передаточные числа

Производитель / тип:

Макс. приводной момент (пиковое значение): [Нм]

Передаточные числа вперед:

Передаточные числа назад:

МОСТЫ

Передний мост

Задний мост

Общее передаточное число:

Блокировка дифференциала:

да нет

да нет

Дисковая блокировка
дифференциала
NoSpin

Дисковая блокировка
дифференциала
NoSpin

Кулачковая муфта

Кулачковая муфта

Ограниченная

Ограниченная

Карданный фланец:

Направление вращения
при движении вперед
(если смотреть на
карданный фланец):

По часовой стрелке

По часовой стрелке

Против часовой стрелки

Против часовой стрелки

Крепление моста:

жесткое качающееся

жесткое качающееся

Рабочие тормоза:

да нет

да нет

Стояночные тормоза:

да нет

да нет

Приведение в действие
стояночных тормозов:

Для управляемых мостов: угол поворота



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ НА ПРИВОД



Стр. 5 из 5

ПРИМЕЧАНИЯ

Внимание! Количество знаков не должно превышать 450. Более подробные примечания просьба выслать по электронной почте или в приложении. Спасибо!

Дата:

Подпись:

