

# Тип-RV

## Высокоэластичная муфта

Номер документа: D-1445

### 1 Описание продукта

Муфты серии RV предназначены для оборудования с приводом от дизельного двигателя, такого как насосы с карданным валом, сельскохозяйственная техника, внедорожная техника и т.д. Серия RV представляет собой муфту с высокой упругостью при кручении, которая позволяет дизельному двигателю приводить в движение нагрузку с большим моментом инерции, избегая повреждений, вызванных крутильным резонансом.

Выбор муфты должен основываться на расчете кручения, для точного выбора обратитесь в компанию Lezhaо Transmission.

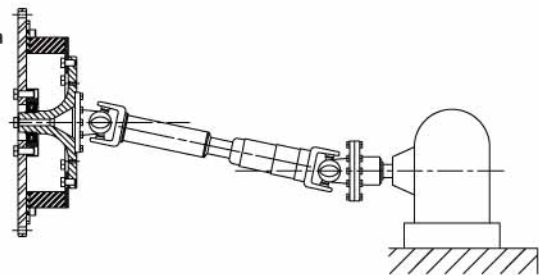


#### 1.1 Эластомер

- ША50, ША60 двух видов твердости
- Применимая температура: -40 °C-90 °C
- Подходит для муфт свободного хода SAE J620 и метрических муфт свободного хода
- Возможен слепой монтаж без смазки
- Материал: нитрил или EPDM

#### 1.2 Ступица и фланец

- углеродистая сталь или по мере необходимости



### 2 Параметры производительности

Спецификация	Маховик SAE	Номинальный крутящий момент	Максимальный крутящий момент	постоянный переменный крутящий момент	динамическая жесткость на кручение
-	J620	N.m	N.m	N.m	Nm/rad
RV600	10,11.5,14	630	1900	158	5,250
RV800	10,11.5,14	850	2500	212	7,100
RV1200	10,11.5,14	1250	3700	312	10,500
RV1600	11.5,14	1650	4980	412	13,750

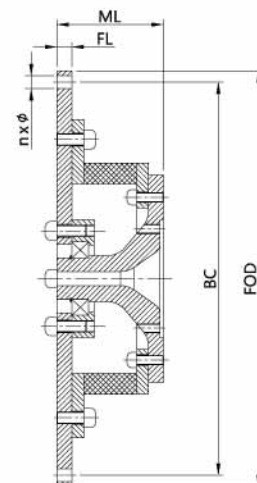
Для получения дополнительных характеристик обратитесь к Lezhaо Transmission.

- Примечание: 1. Рабочие параметры Sha60 перечислены в таблице, параметры твердости Sha50 можно узнать в Lezhaо Transmission.

### 3 Размер

Спецификация	Характеристики маховика	Размер фланца			FL	ML
		FOD	BC	n x ∅	Толщина фланца	длина установки
-	-	mm	mm	mm	mm	mm
RV600	10.0	314.3	295.3	8×10.5	12.7	90
	11.5	352.4	333.4	8×10.5	12.7	90
	14.0	466.7	438.2	8×12.7	12.7	90
RV800	10.0	314.3	295.3	8×10.5	12.7	90
	11.5	352.4	333.4	8×10.5	12.7	90
	14.0	466.7	438.2	8×12.7	12.7	90
RV1200	10.0	314.3	295.3	8×10.5	12.7	90
	11.5	352.4	333.4	8×10.5	12.7	90
	14.0	466.7	438.2	8×12.7	12.7	90
RV1600	11.5	352.4	333.4	8×10.5	12.7	100
	14.0	466.7	438.2	8×12.7	12.7	100

Для получения дополнительных характеристик обратитесь к Lezhaо Transmission.



- Примечание: Карданные валы могут поставляться в комплекте или приобретаться самостоятельно. Чтобы узнать присоединительные размеры карданных валов, обратитесь в компанию Lezhaо Transmission.