

- Предназначен для замены нейлоновых зубчатых муфт и штифтовых муфт, подходит для гидравлических насосов, центробежных насосов, винтовых воздушных компрессоров и другого оборудования малого и среднего размера.
- Когда скорость превышает 35 м/с, следует выбрать стальную ступицу.
- Эластичность при кручении, отсутствие обслуживания
- Компактная конструкция, легкий вес, малая инерция вращения
- Смягчение ударов и снижение вибрации
- Осевой вставной, отказоустойчивый
- Хороший динамический баланс
- Максимальный крутящий момент эластомера в 2 раза превышает номинальный крутящий момент.
- Инструкции по установке, эксплуатации и техническому обслуживанию см. в документе № 03.101-РУ.

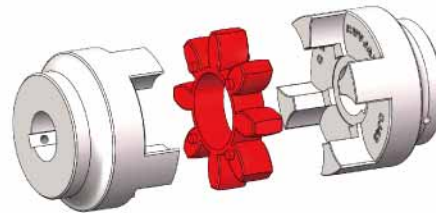
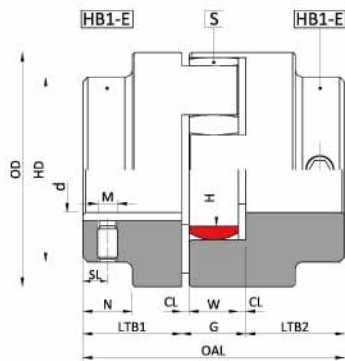


Рисунок 03.40

Таблица 03.35

| Тип | центр | Номинальный крутящий момент эластомера/Н.м | | | Размер мм | | | | | | | | | | | | | установочный винт | |
|-----|-------|--|-------|-------|-------------|-----|------|------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-------------------|--|
| | | 92ShA | 98ShA | 64ShD | d | OAL | LTb1 | LTb2 | G | W | CL | OD | H | HD | N | SL | M | Td | |
| 38 | E | 190 | 325 | 405 | 12-38 | 79 | 27 | 24 | 18 | 3.0 | 80 | 38 | 66 | 20 | 15 | M8 | 10 | | |
| 42 | E | 265 | 450 | 560 | 12-42 | 90 | 32 | 26 | 20 | 3.0 | 95 | 46 | 75 | 22 | 20 | M8 | 10 | | |
| 48 | E | 310 | 525 | 655 | 15-48 | 108 | 40 | 28 | 21 | 3.5 | 105 | 51 | 85 | 29 | 20 | M8 | 10 | | |
| 55 | E | 410 | 685 | 825 | 20-55 | 119 | 44 | 30 | 22 | 4.0 | 120 | 60 | 98 | 28 | 20 | M10 | 17 | | |
| 65 | E | 625 | 940 | 1175 | 22-65 | 152 | 58 | 35 | 26 | 4.5 | 135 | 68 | 115 | 40 | 20 | M10 | 17 | | |
| 75 | E | 1280 | 1920 | 2400 | 30-75 | 178 | 69 | 40 | 30 | 5.0 | 160 | 80 | 135 | 47 | 25 | M10 | 17 | | |
| 90 | E | 2400 | 3600 | 4500 | 40-90 | 203 | 79 | 45 | 34 | 5.5 | 200 | 100 | 160 | 55 | 30 | M12 | 40 | | |

- d - диаметр отверстия, метрическое отверстие соответствует стандарту GB3852-2107, допуск H7, плоская канавка соответствует стандарту GB/T1095-2003, допуск JS9. Дюймовое отверстие соответствует стандарту AGMA9002-C14, отверстие соответствует зазору, а шпоночный паз соответствует коммерческому классу.
- Установочный винт с внутренним шестигранником, реализация GB/T80-2007, уровень твердости 45H. Та — момент затяжки в Нм.
- Подробную информацию о конических и шлицевых отверстиях можно получить в Lezha Transmission.