

Автономные обгонные муфты

GFR..F1F2, GFR..F2F7 GFRN..F5F6



Задняя часть
GFR..F1F2

ТИП



GFRN..F5F6

GFR..F2F7

GFR..F1F2

Модели GFR..F1F2/F2F7 и GFRN..F5F6 представляют собой обгонные муфты роликового типа, автономные, герметичные, на двух подшипниках серии 160...

Они основаны на вышеописанных моделях GFR и GFRN. Если изделия поставляются в разобранном виде, перед использованием следует обеспечить смазку маслом. Применяются в основном как обгонные и индексирующие муфты. Комбинация крышек выбирается в соответствии с типом привода, см. на следующей странице. Крышки F2 и F6

закрывают устройство. Крышки оснащены тремя болтами для заливки, слива и проверки уровня масла.

Для герметизации вала используется стандартное манжетное уплотнение. Квалифицированный оператор легко установит крышки на место. При этом можно выбрать направление вращения агрегата. В другом случае устройства могут поставляться смазанными в собранном виде (за исключением GFRN.. F5F6).