

Насос НШ 63-63-32



Описание

Группа 4+4+3 насос шестеренный трёхсекционный

НШ63М+63М+32М-4(3) насос шестеренный трёхсекционный
НШ71М+71М+50М-4(3) насос шестеренный трёхсекционный

Параметры, присоединительные размеры валов и фланцев одиночных и секционных насосов идентичны.

Частота вращения приводного вала секционных насосов определяется по секции с минимальной частотой вращения.

Максимальное давление каждой секции целесообразно согласовывать с изготовителем.

Пример условного обозначения насос шестеренный трёхсекционный

Габаритные и присоединительные размеры насоса насоса шестеренного трёхсекционного

Код рабочего объема насоса трехсекционного

Секция 1 / Stage 1

Секция 2 / Stage 2

Секция 3 / Stage 3

63

63

32

71

71

50

Сроки изготовления насоса шестеренный трёхсекционный согласовываются