

Насос НШ 28-14-10



Описание

Насос шестеренный трёхсекционный

Группа 2,5+2+2 насос шестеренный трёхсекционный

НШ 28N-14N-10N-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 шестеренного трёхсекционного

Код рабочего объема насоса	A	B	C
насос трехсекционный 28-14-10	132.7	114.8	415

Сроки изготовления трехсекционного насоса согласовываются