

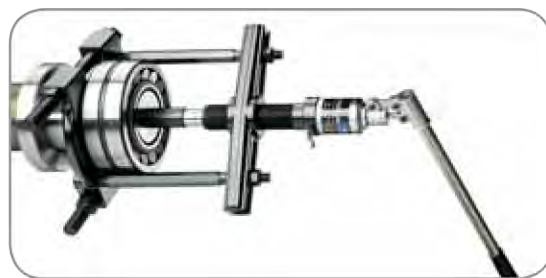
## Комбинация гидравлического и обратного съёмников

ТМНС 110Е – это комплект, состоящий из гидравлического и обратного съёмников с рабочим усилием каждого съёмника до 100 кН. Комплект обеспечивает легкий

и безопасный демонтаж подшипников в узлах разных конструкций.

- Уникальная комбинация гидравлического и обратного съёмников для различных случаев применения
- Развиваемое усилие до 100 кН позволяет использовать ТМНС 110Е для решения многих задач
- Гидропривод позволяет осуществлять демонтаж легко, быстро и без особых усилий
- Гидравлический съёмник имеет захваты двух разных длин (до 120 мм)
- Гидравлический съёмник может комплектоваться 2-мя или 3-мя захватами, в зависимости от конструкции и размеров узла

- Обратный съёмник обеспечивает захват подшипника за внутреннее кольцо, что снижает необходимое для демонтажа усилие
- Разъёмная конструкция обратного съёмника позволяет использовать его в ограниченном пространстве
- Удлинительные стержни обратного съёмника с максимальной длиной до 255 мм, позволяют легко и быстро настраивать требуемую рабочую длину



### ТМНС 110Е (стр. 109)

Обозначение

ТМНС 110Е

Описание

Набор съёмников с гидроприводом

Состав

1 захват в сборе  
 3 захвата, 100 мм  
 3 захвата, 150 мм  
 1 комплект разделителей  
 1 поперечина  
 2 основных штока  
 2 удлинителя, 125мм  
 1 гидропривод ТМНС 100  
 2 удлинителя гидропривода  
 50, 100 мм  
 1 центрирующий упор для гидропривода  
 80 мм  
 100 кН  
 Мин. 5000 циклов при усиллии 100 кН  
 UN 1½" x 16

Механический съёмник:

Комплект захватов 1 (ТМНР 10Е-9)

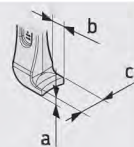
Длина захвата 70 мм  
 Ширина захвата, комплект 1 50-110 мм  
 Размеры зацепа a = 5 мм  
 b = 15 мм  
 c = 25 мм

Комплект захватов 2 (ТМНР 10Е-10)

Длина захвата 120 мм  
 Ширина захвата, комплект 2 75-170 мм  
 Размеры зацепа a = 6 мм  
 b = 15 мм  
 c = 25 мм

Обратный съёмник:

Максимальная длина захвата 255 мм  
 Диапазон диаметров валов 20 - 100 мм



Максимальный ход

105 кН

Номинальное усилие

580 x 410 x 70 мм

Ресурс гидроцилиндра

13,5 кг

Резьба гидропривода

Настройка обратного

Клапана гидропривода

Габариты кейса

Масса