

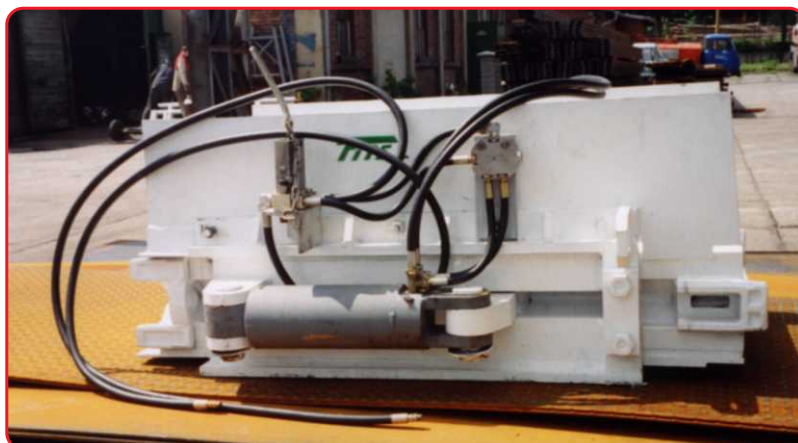


T Machinery a.s.

Устройство для натяжения цепей

Гидравлическое натяжное устройство HNZ

Служит для натяжения цепей до требуемого уровня, для манипуляции с транспортной цепью, для её освобождения при разъединении и т.п.



Основная длина рештака 1500 мм и с помощью двух гидродомкратов (или натяжных винтов) можно его натянуть до длины 1700 мм. Конструкция рештака позволяет как его уложить на почву, так и повешение к подвесной монорельсе как составную часть повешенного штрекового скребкового конвейера.

Типовое обозначение	Ширина	Применяется с конвейером
HNZ 01	600 мм	-
HNZ 02	700 мм	СЗК 228/732
HNZ 04	800 мм	СЗК 228/800, СЗК 228/832

Натяжное устройство NZ-F 02

Устройство NZ-F 02 предназначено для натяжения транспортной цепи скребковых конвейеров 26 x 92 и 30 x 108 с шагом 100, 120 или 200 мм. Служит в качестве вспомогательного оборудования для натяжения цепи при его разъединении и последующем соединении посредством соединяющих звеньев.

Устройство NZ-F 02 подготовлено к применению после прикрепления захватов к скребкам и фиксирования их положения болтом. Устройство обеспечивает безопасное разъединение транспортной цепи, с одной стороны, конструкцией захватов фиксированных на скребках, с другой стороны тем, что управление производится с места вне конвейера. Регулирование натяжения контролируется манометром, который является частью гидрораспределения. Выгодой является возможность применения в любом месте конвейера, а также малая масса устройства.

Основная техническая характеристика:

Применяемый гидродомкрат		HV 90 / 60 - 500
Рабочая жидкость		Эмульсия 23 % Эмульзин Н
Рабочее давление	МПа	32
Макс. натяжение	кН	120
Цепь скребкового конвейера	мм	26 x 92 а 30 x 108
Шаг цепи скребкового конвейера	мм	100, 120 или 200