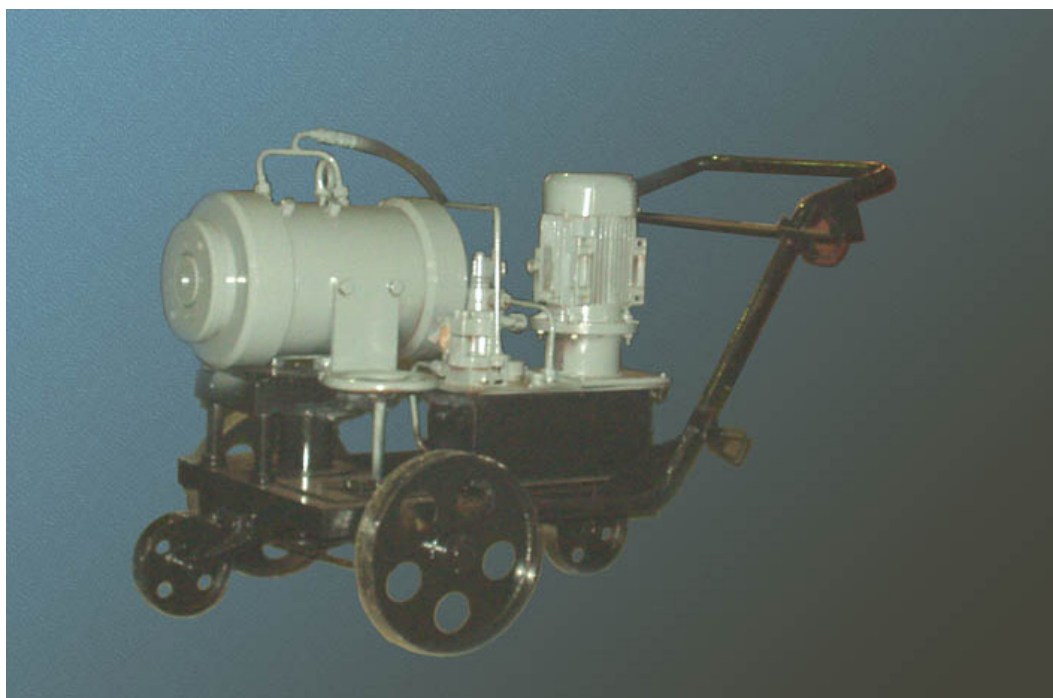




## A2413. ГИДРОСЪЕМНИК С ЗАХВАТОМ

### НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для снятия шестерен, фланцев и кулачковых муфт с конусных валов тяговых двигателей подвижного состава.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод	гидравлический
Давление насосной станции (МПа)	10
Усилие выпрессовки (кН)	2402
Ход выжимного штока, не более (мм)	10,4
Высота подъема штока (мм)	
минимальная	580
максимальная	650
Давление в силовом цилиндре (МПа)	40
Габаритные размеры (мм, не более):	
длина	1521
ширина	1014
высота	929
Масса, кг, не более (без массы захвата)	377



## A2413. ГИДРОСЪЕМНИК С ЗАХВАТОМ

Обозначение захвата и соответствующий тип тягового двигателя

Чертёж захвата	Тип тягового двигателя	Тип подвижного состава	Масса, кг
A2407.79	НБ-414, НБ-418К, НБ-514	ВЛ-80, ВЛ-80К, ВЛ-80С, 2ЭС5К	84,5
A2407.82	ТС-32	ВМЭ-1	105
A2407.85	ЭД-104А, ЭД-107, ЭД-107А	ТЭП-10, ТЭП-10Л	69,5
A2407.88	ЭД-105А	ТЭП-60	110
A2407.140	ТЛ-2К, НБ-412К	ВЛ-10, ВЛ-60К, ВЛ-11, ВЛ-15	116,8
A2407.250	НБ-407Б	ВЛ-82, ВЛ-82М	123
A2407.330	НБ-412К	ВЛ-60	145
A2407.460	ТЭ-006	ЧМЭ-3	98,2
A2407.470	ЭДТ-200А, ЭД-118, ЭДУ-133П	ТЭ-3, 2ТЭ-10, ТЭМ-18	102,3
A2407.480	ЭДУ-133Р	ТЭП-70БС	105
A2407.500	УРТ-110А	ЭР-2, ЭР-9, ЭР-9П, ЭР-9Е	64,9
A2407.510	1ДТ-003.3	ЭР-2Т, ЭР-9Т, ЭР-2Р	74,9
A2407.510	1ДТ-003.2	ЭР-2Т, ЭР-9Т, ЭР-2Р	82,4
A2407.530	ДК-106Б, РТ-51 (кулачковая полумуфта)	ЭР-1, ЭР-9, ЭР-7	47,9
A2407.300	ЭПД-810	2ЭС6	112,5

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входят:	шт.
Гидросъемник А2413	1
Эксплуатационная документация согласно ведомости эксплуатационных документов А2413.00.00 ВЭ (комплект)	1
Захват (по выбору)	1

\*тип захвата оговаривается при заказе