

▼ На фото: EPHR-110



- Запатентованная система удержания захвата 'Safety Cage'
- Высокомощная гидравлическая система для съема больших деталей без особых усилий
- Тонкие конические захваты для лучшего удержания
- Доступны в моделях с 2 и 3 захватами
- Более эффективная работа за счет возможности управления одним человеком.



◀ EPHR-116 используется для снятия шкивов электромоторов. Съемник устанавливается при помощи подъемной плиты.

## Высокотехнологичный съем



### Транспортировка и хранение

Удобно хранить и транспортировать гидравлические съемники и дополнительные приспособления. Закажите тележку EPT-2550 для более быстрого выполнения работ!!



### Длинные захваты

Длинные захваты служат для увеличения глубины и ширины ручных съемников. С их помощью можно прилагать то же самое усилие, что и со стандартными захватами, но усилие зажатия ниже на 25%.

Страница: 160



### Советы по применению

Благодаря уникальной конструкции предохранительного каркаса, съемники Posi Lock® могут использоваться там, где обычные съемники непригодны, например, конических подшипников.


### ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Количество захватов	Максимальная ширина захват (мм)	Усилие тонн (кН)	Номер модели *
2	304	10 (101)	EPH-208
3	304		EPH-108
2	381	15 (142)	EPH-210
3	381		EPH-110
2	457	25 (232)	EPH-213
3	457		EPH-113
2	635	50 (498)	EPH-216
3	635		EPH-116

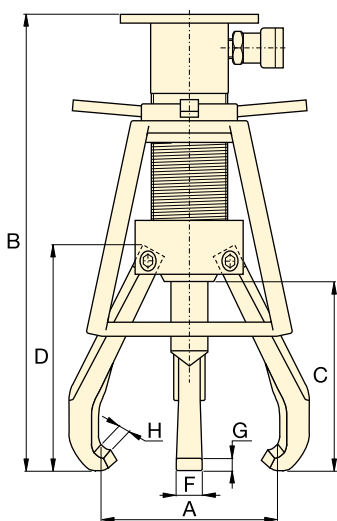
\* Цилиндр не входит в комплект.

# Гидравлические съемники Posi Lock®

## ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТОВ

Исполнение	Усилие (тонн)	Базовый съемник	Цилиндр	Ход (мм)	Комплект насоса	Номер модели комплекта *	 (кг)
2 Зажимной съемник	10	EPH-208	RC-106	152	–	<b>EPHR208</b>	10
	10	EPH-208	RC-106	152	EP-1E	<b>EPHS208E</b>	27
	15	EPH-210	RC-1510	254	–	<b>EPHR210</b>	22
	15	EPH-210	RC-1510	254	EP-1E	<b>EPHS210E</b>	38
	25	EPH-213	RC-2514	362	–	<b>EPHR213</b>	44
	25	EPH-213	RC-2514	362	EP-1E	<b>EPHS213E</b>	53
	50	EPH-216	RC-5013	336	–	<b>EPHR216</b>	87
3 Зажимной съемник	10	EPH-108	RC-106	152	–	<b>EPHR108</b>	11
	10	EPH-108	RC-106	152	EP-1E	<b>EPHS108E</b>	28
	15	EPH-110	RC-1510	254	–	<b>EPHR110</b>	23
	15	EPH-110	RC-1510	254	EP-1E	<b>EPHS110E</b>	39
	25	EPH-113	RC-2514	362	–	<b>EPHR113</b>	48
	25	EPH-113	RC-2514	362	EP-1E	<b>EPHS113E</b>	57
	50	EPH-116	RC-5013	336	–	<b>EPHR116</b>	91
	50	EPH-116	RC-5013	336	EP-2E	<b>EPHS116E</b>	127

\* Стандартные комплекты EPHS поставляются с насосом 230 В.



## EPH серия



Усилие:

**10 - 50 тонн**

Максимальная глубина захвата:

**203 - 355 мм**

Глубина захвата:

**19 - 635 мм**

Максимальное рабочее давление:

**700 бар**







Комплекты насосов

Все гидравлические съемники Posi Lock®, включающие в комплект насосы с напряжением 230 В, имеют следующие компоненты:




	EP-1E Комплект насоса	EP-2E Комплект насоса
Насос	PUJ-1200E	ZE4210ME
Шланг	HC-7210	HC-7210
Манометр	G-2535L	G-2535L
Адаптер	GA-3	GA-3

По запросу мы можем предоставить информацию о комплектах насосов на 115 В.

Размеры (мм)								Номер модели *	Приспособления <sup>1)</sup>		
Ширина захвата мин. - макс.	Полная длина	Максимальная глубина захвата C	Длина захвата	Ширина захвата	Толщина кончика	Глубина кончика			Включен как стандартный	Включен как стандартный	Дополнительные
A	B	C	D	F	G	H	(кг)				
19 - 304	498	203	237	22	7,4	6,9	6,4	<b>EPH-208</b>	EPH-155	EPH-11052	<b>EPH-11054</b>
19 - 304	498	203	237	22	7,4	6,9	7,3	<b>EPH-108</b>	EPH-155	EPH-11052	<b>EPH-11054</b>
25 - 381	665	245	270	25	11,2	9,1	10,0	<b>EPH-210</b>	EPH-155	EPH-11052	<b>EPH-11054L</b>
25 - 381	665	245	270	25	11,2	9,1	11,3	<b>EPH-110</b>	EPH-155	EPH-11052	<b>EPH-11054L</b>
63 - 457	846	304	348	31	12,9	9,7	21,3	<b>EPH-213</b>	EPH-257	EPH-11352	<b>EPH-11354L</b>
63 - 457	846	304	348	31	12,9	9,7	25,0	<b>EPH-113</b>	EPH-257	EPH-11352	<b>EPH-11354L</b>
76 - 635	919	355	413	36	15,0	11,7	40,8	<b>EPH-216</b>	EPH-508	EPH-11652	–
76 - 635	919	355	413	36	15,0	11,7	45,4	<b>EPH-116</b>	EPH-508	EPH-11652	–

<sup>1)</sup> См. следующую страницу для получения более подробной информации

## ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА КОМПЛЕКТОВ ГОЛОВОК ТОЛКАТЕЛЯ

Комплект установочных адаптеров съемника Номер модели	ЕРН-208, ЕРН-210 ЕРН-108, ЕРН-110	ЕРН-213 ЕРН-113	ЕРН-216 ЕРН-116
			
Комплекты головки толкателя <sup>1)</sup> Номер модели	<b>ЕРН-155</b>	<b>ЕРН-257</b>	<b>ЕРН-508</b>
Включены головки толкателя:	Размеры головки толкателя Диаметр x Длина (мм)		
Головки толкателя с плоским торцом	ø25 x 25	ø38 x 57	ø51 x 76
	ø25 x 76	ø51 x 57	ø70 x 76
Головки толкателя с конусом	–	ø51 x 102	ø70 x 127
	ø25 x 38	ø38 x 64	ø51 x 95
	ø25 x 89	ø51 x 64	ø51 x 95
Адаптер головки толкателя	–	ø51 x 114	ø70 x 140
	–	–	ø70 x 57

<sup>1)</sup> Входит в комплект съемников серии ERN Posi Lock.

## ЕРН серия



Усилие:

**10 - 50 тонн**

Максимальная глубина захвата:

**38 - 762 мм**


Глубина захвата:

**246 - 508 мм**





Всегда пользуйтесь защитными очками во время работы со съемниками.

## ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА ПОДЪЕМНОЙ ПЛИТЫ

Установочный адаптер съемника Номер модели комплекта	Номер модели *	Толщина	Диаметр	
		(мм)	(мм)	
ЕРН-208	ЕРН-11052	6,4	ø153	
ЕРН-108	ЕРН-11052	6,4	ø153	
ЕРН-210	ЕРН-11052	6,4	ø153	
ЕРН-110	ЕРН-11052	6,4	ø153	
ЕРН-213	ЕРН-11352	9,7	ø203	
ЕРН-113	ЕРН-11352	9,7	ø203	
ЕРН-216	ЕРН-11652	9,7	ø254	
ЕРН-116	ЕРН-11652	9,7	ø254	

\* Монтажные болты включены в комплект. Подъемные плиты включены в комплекты съемников серии ERN.

## ▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА ДЛИННОГО ЗАЖИМА

Установочный адаптер съемника Номер модели комплекта	Номер модели	Количество необходимых зажимов	Ширина захвата	Глубина захвата			Длинные захваты служат для увеличения вылета и ширины ручных съемников. С помощью них можно прилагать то же самое усилие при зажимной силе на 25% ниже.
			(мм)	(мм)	(кг)		
ЕРН-208	ЕРН-11054	2	57 - 381	246	1,1		
ЕРН-108	ЕРН-11054	3	57 - 381	246	1,1		
ЕРН-210	ЕРН-11054L	2	38 - 559	401	2,5		
ЕРН-110	ЕРН-11054L	3	38 - 559	401	2,5		
ЕРН-213	ЕРН-11354L	2	38 - 762	508	4,8		
ЕРН-113	ЕРН-11354L	3	38 - 762	508	4,8		