

Комплекты универсальных съемников серия ВНР



▼ На фото: Универсальный комплект съемников ВНР-3751G



Комплект съемников широкого назначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с

двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

- Включает полный комплект гидравлических компонентов (насос, шланг, цилиндр, манометр, адаптер манометра, деревянный ящик)
- Высококачественные кованые компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы
- В состав комплектов входит рукоятка для бытрого начала работы без подключения гидравлики
- Все универсальные комплекты включают зажимной съемник, съемник-хомут, съемник для снятия обойм подшипников и съемник для снятия подшипника 10, 20, 30 и 40.

▼ В промышленности по достоинству ценят универсальные комплекты съемников от Епеграс.



▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие комплекта универсального съемника *	8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн	Страница:
Номер модели 🕨	BHP-1752 1)	BHP-2751G	BHP-3751G	BHP-5751G	
Включены компоненты гидросистемы Масса >	37 kg	90 kg	172 kg	298 kg	
• Ручной насос	P-142	P-392	P-392	P-80	64-67 ▶
• Цилиндр	RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603	26 ►
• Траверса	_	HP-2015	HP-3015	HP-5016	27 🕨
• Шланг	HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206	116 ▶
• Манометр	GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B	122 ▶
• Адаптер для манометра	GA-4	GA-3	GA-3	GA-3	129 🕨
Включены съемники					
10 Зажимной съемник	BHP-1762	BHP-252	BHP-352	BHP-552	145 🕨
20 Съемник для стаканов подшипника	BHP-1772	BHP-262	BHP-362	BHP-562	146 🕨
30 Съемники для снятия обойм подшипников	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580	147 🕨
40 Съемник для подшипников	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582	147 🕨
• Футляр	CM-6	CW-350	CW-350	CW-750	

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

^{*} См. предупреждение на этой странице.



Комплекты зажимных съемников

На фото: Комплект зажимного съемника ВНР-351G



- Точный контроль гидравликой обеспечивает быстрое, эффективное и безопасное снятие
- Высококачественные кованые компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы
- Доступны как с комплектами гидравлики, так и без них.

BHP Серия



8, 20, 30 и 50 тонн

Глубина захвата:

252 - 700 MM

Ширина захвата:

249 - 1100 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **Gap**

Пример заказа

Номер модели BHP-251G:

включает зажимной съемник ВНР-252 и полный комплект гидравлики. (Ручной насос, цилиндр, траверса, манометр и адаптер манометра).

Номер модели ВНР-252:

включает только механические части съемника для использования с ранее приобретенной гидравликой.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие комплекта зажимного съемника **		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
	Номер модели ▶	BHP-152 1)	BHP-251G	BHP-351G	BHP-551G
Включены компоненты гидросистемы Масса комплекта ▶		22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
• Ручной насос		P-142	P-392	P-392	P-80
• Цилиндр		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603
• Траверса	 Траверса 		HP-2015	HP-3015	HP-5016
• Шланг		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206
• Манометр		GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B
• Адаптер для манометра	• Адаптер для манометра		GA-3	GA-3	GA-3
10 Зажимной съемник	Номер модели ▶	BHP-1762*	BHP-252*	BHP-352*	BHP-552*
Максимальная ширина (мм)	с 2 лапками	249	400	593	899
	с 3 лапками	249	499	800	1100
Максимальная ширина (мм)	с 2 лапками	252	300	387	700
	с 3 лапками	252	300	387	700
Лапка (мм)	Толщина	15	20	24	30
	Ширина	23	27	38	39
Регулировочный винт	Резьба	3/4"- 16 UNF	1"-8unc	11/4"- 7 UNC	1%"- 5.5 UNC
	Длина (мм)	400	675	795	975
• Футляр		CW-166	CW-166	CW-350	CW-750

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

^{*} Номер заказа зажимного съемника без гидравлики.



Комплекты съемников-хомутов серия ВНР



▼ На фото: Комплект съемников-хомутов ВНР-361G



- Точный контроль гидравликой обеспечивает быстрое, эффективное и безопасное снятие
- Высококачественные кованые компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы.

ВНР Серия



Нагрузка:

8, 20, 30 и 50 тонн

Глубина захвата:

357 - 863 мм

Ширина захвата:

266 - 570 мм

Максимальное рабочее давление:

700 dap



Съемник-хомут без гидравлики, съемник для удаления обойм подшипников и съемник для подшипников можно заказывать по отдельности, см. поз. N_2 10, 20, 30 и 40.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Нагрузка комплекта съемников-хомут	ОВ	8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
	Номер модели 🕨	BHP-162 1)	BHP-261G	BHP-361G	BHP-561G
Включены компоненты гидросистемы	Масса комплекта ▶	26 kg	62 kg	121 kg	185 kg
• Ручной насос		P-142	P-392	P-392	P-80
• Цилиндр		RWH-121	RCH-202	RCH-302	RCH-603
• Траверса		-	HP-2015	HP-3015	HP-5016
• Шланг		HB-7206QB	HC-7206	HC-7206	HC-7206
• Манометр	• Манометр		GF-813B	GF-813B	GF-813B
• Адаптер для манометра		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3
20 Съемник-хомут 2)	Номер модели ▶	BHP-1772	BHP-262	BHP-362	BHP-562
Ширина (мм)	Максимальная	266	351	454	570
	Минимальная	106	139	179	220
Глубина захвата (мм)	Максимальная	357	571	711	863
Регулировочный винт	Диаметр	3/4"- 16 UNF	1"- 8 UNC	11/4"- 7 UNC	1%"- 5.5 UNS
	Длина	400	675	795	975
Опора (мм)	Длина	105	239	203	609
	Длина	357	419	457	863
	Длина	_	571	711	_
	Длина	_	114	_	_
Верхняя опора (мм)	Резьба	¾"- 16 x 25	¾"- 16 x 25	1-14 x 35	11/4"- 12 x 38
Нижняя опора (мм)	Резьба	5⁄8"- 18 x 25	5⁄8"- 18 x 25	1-14 x 27	1¼"- 12 x 38
30 Съемник снятия обойм подшипнико	в ²⁾ Номер модели ►	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580
40 Съемник для подшипников ²⁾	Номер модели ▶	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582
• Деревянный ящик		CM-6	CW-187	CW-350	CW-750

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

²⁾ Может быть заказан отдельно, без гидравлики, см. следующую страницу.



Съемники для снятия подшипников и обойм подшипников

На фото: ВНР-380



Съемники для снятия обойм подшипников

- Сделаны из высокопрочной легированной стали
- Легко присоединяются к съемникам-хомутами для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей
- Подходят для множества подшипников и уплотнений.

BHP Серия



8, 20, 30 и 50 тонн

Максимальная глубина захвата:

110 - 145 мм

Глубина захвата:

110 - 359 мм

Максимальное рабочее давление:

700 **6ap**



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с

двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие *		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн		
30 Съемники для снятия обойм подшипников							
Номер	модели 🕨	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580		
Ширина (мм)	Макс.	110	220	359	359		
	Мин.	26	25	50	50		
Глубина захвата (мм)	Макс.	110	140	145	145		
	Резьба	3/4"- 16 UNF	1"- 8 UNC	11/4"-7 unc	1%"- 5.5		

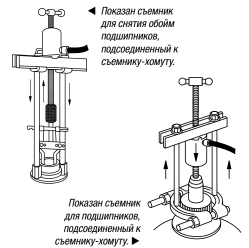
^{*} Усилие съемника, без дополнительных приспособлений. См. предупреждение на этой странице.

▼ На фото: ВНР-382



Съемник для подшипников

- Сделаны из высокопрочной легированной стали
- Клиновидные края для снятия самых сложных для захвата деталей
- Легко присоединяются к съемникам-хомутами для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей.



▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие *		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн		
40 Съемники для снятия обойм подшипников							
Номер модели ▶		BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582		
Ширина (мм)	Макс.	104	130	245	245		
	Мин.	25	9	17	17		
Ширина (мм)		126	150	292	292		
Резьба		5%"-18 UNF	3/4"- 18 UNF	1"- 14 uns	11/4"-12 UNF		

Усилие съемника, без дополнительных приспособлений. См. предупреждение на этой странице.



Съемник для подшипников

Съемник для подшипников имеет клиновидные края для закрепления на труднодоступных местах подшипников, шестерней и т.п., когда не хватает места

для установки лапок зажимного съемника. Съемник для подшипников может использоваться со съемником-хомутом или с зажимным съемником.