

Комплекты универсальных съемников

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

▼ На фото: Универсальный комплект съемников ВНР-3751G



- Включает полный комплект гидравлических компонентов (насос, шланг, цилиндр, манометр, адаптер манометра, деревянный ящик)
- Высококачественные кованные компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы
- В состав комплектов входит рукоятка для быстрого 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.

Комплект съемников широкого назначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

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



▼ 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	66-69 ►
• 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	120 ►
• Манометр	GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B	126 ►
• Адаптер для манометра	GA-4	GA-3	GA-3	GA-3	132 ►
Включены съемники					
10 Зажимной съемник	BHP-1762	BHP-252	BHP-352	BHP-552	151 ►
20 Съемник для стаканов подшипника	BHP-1772	BHP-262	BHP-362	BHP-562	152 ►
30 Съемники для снятия обойм подшипников	BHP-180	BHP-280	BHP-380	BHP-580	153 ►
40 Съемник для подшипников	BHP-181	BHP-282	BHP-382	BHP-582	153 ►
• 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 кованные компоненты из стали обеспечивают длительный срок службы
- Доступны как с комплектами гидравлики, так и без них.

ВНР Серия



Нагрузка:

8, 20, 30 и 50 тонн

Глубина захвата:

252 - 700 мм

Ширина захвата:

249 - 1100 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар

Пример заказа

Номер модели ВНР-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 ►		ВНР-152¹⁾	ВНР-251G	ВНР-351G	ВНР-551G
Включены компоненты гидросистемы		22 kg	56 kg	91 kg	160 kg
Масса комплекта ►					
• 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		GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B
• Адаптер для манометра		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3
10	Зажимной съемник	Номер модели ►			
		ВНР-1762*	ВНР-252*	ВНР-352*	ВНР-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	¾" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1¼" - 7 UNC	1½" - 5.5 UNC
	Длина	400	675	795	975
• Футляр		CW-166	CW-166	CW-350	CW-750

¹⁾ Включает адаптер FZ-1630.

* Номер заказа зажимного съемника без гидравлики.

** См. предупреждение на стр. 150.

Комплекты съемников-хомутов

ENERPAC 
POWERFUL SOLUTIONS. GLOBAL FORCE.

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



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

ВНР Серия



Нагрузка:
8, 20, 30 и 50 тонн

Глубина захвата:
354 - 863 мм

Ширина захвата:
266 - 570 мм

Максимальное рабочее давление:
700 бар



Съемник-хомут без гидравлики, съемник для удаления обойм подшипников и съемник для подшипников можно заказывать по отдельности, см. поз. № 10, 20, 30 и 40.

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Нагрузка комплекта съемников-хомутов		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн	
	Номер модели ▶	ВНР-162¹⁾	ВНР-261G	ВНР-361G	ВНР-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		GF-120B	GF-813B	GF-813B	GF-813B	
• Адаптер для манометра		GA-4	GA-3	GA-3	GA-3	
20	Съемник-хомут ²⁾	Номер модели ▶	ВНР-1772	ВНР-262	ВНР-362	ВНР-562
Ширина (мм)	Максимальная	266	351	454	570	
	Минимальная	106	139	179	220	
Глубина захвата (мм)	Максимальная	462	571	711	863	
Регулировочный винт	Диаметр	¾" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1¼" - 7 UNC	1½" - 5.5 UNS	
	Длина	400	675	795	975	
Опора (мм)	Длина	105	239	203	609	
	Длина	354	419	457	863	
	Длина	–	571	711	–	
	Длина	–	114	–	–	
Верхняя опора (мм)	Резьба	¾" - 16 x 25	¾" - 16 x 25	1-14 x 35	1¼" - 12 x 38	
Нижняя опора (мм)	Резьба	⅝" - 18 x 25	⅝" - 18 x 25	1-14 x 27	1¼" - 12 x 38	
30	Съемник снятия обойм подшипников ²⁾	Номер модели ▶	ВНР-180	ВНР-280	ВНР-380	ВНР-580
40	Съемник для подшипников ²⁾	Номер модели ▶	ВНР-181	ВНР-282	ВНР-382	ВНР-582
	• Деревянный ящик		CM-6	CW-187	CW-350	MK-05

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-хомутам для быстрого и легкого удаления наиболее сложных частей
- Подходят для множества подшипников и уплотнений.

ВНР Серия



Усилие:

8, 20, 30 и 50 тонн

Максимальная глубина захвата:

110 - 145 мм

Глубина захвата:

110 - 359 мм

Максимальное рабочее давление:

700 бар

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

Усилие *		8 тонн	20 тонн	30 тонн	50 тонн
30 Съемники для снятия обойм подшипников					
Номер модели		ВНР-180	ВНР-280	ВНР-380	ВНР-580
Ширина (мм)	Макс.	110	220	359	359
	Мин.	26	25	50	50
Глубина захвата (мм)	Макс.	110	140	145	145
Центральный винт	Резьба	3/4" - 16 UNF	1" - 8 UNC	1 1/4" - 7 UNC	1 5/8" - 5.5

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

▼ На фото: ВНР-382



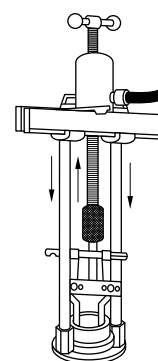
Съемник для подшипников

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

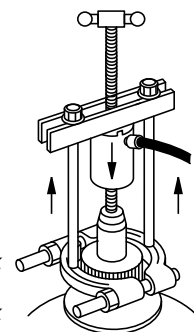


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с двумя захватами или опор со съемником для подшипников.



◀ Показан съемник для снятия обойм подшипников, подсоединенный к съемнику-хомуту.



Показан съемник для подшипников, подсоединенный к съемнику-хомуту. ▶

▼ ТАБЛИЦА ВЫБОРА

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