

▼ 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 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.

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

<sup>1)</sup> Включает адаптер FZ-1630.

\* См. предупреждение на этой странице.

▼ 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 ►		<b>ВНР-152<sup>1)</sup></b>	<b>ВНР-251G</b>	<b>ВНР-351G</b>	<b>ВНР-551G</b>
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
<b>10</b>	<b>Зажимной съемник</b>	Номер модели ►			
		<b>ВНР-1762*</b>	<b>ВНР-252*</b>	<b>ВНР-352*</b>	<b>ВНР-552*</b>
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 (мм)	400	675	795	975
• Футляр		CW-166	CW-166	CW-350	CW-750

<sup>1)</sup> Включает адаптер FZ-1630.

\* Номер заказа зажимного съемника без гидравлики.

\*\* См. предупреждение на стр. 144.

▼ 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:  
**357 - 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 ▶	<b>ВНР-162<sup>1)</sup></b>	<b>ВНР-261G</b>	<b>ВНР-361G</b>	<b>ВНР-561G</b>	
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	
<b>20</b>	Съемник-хомут <sup>2)</sup>	Номер модели ▶	<b>ВНР-1772</b>	<b>ВНР-262</b>	<b>ВНР-362</b>	<b>ВНР-562</b>
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	1 1/4" - 7 UNC	1 5/8" - 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	3/4" - 16 x 25	3/4" - 16 x 25	1-14 x 35	1 1/4" - 12 x 38	
Нижняя опора (мм)	Резьба	5/8" - 18 x 25	5/8" - 18 x 25	1-14 x 27	1 1/4" - 12 x 38	
<b>30</b>	Съемник снятия обойм подшипников <sup>2)</sup>	Номер модели ▶	<b>ВНР-180</b>	<b>ВНР-280</b>	<b>ВНР-380</b>	<b>ВНР-580</b>
<b>40</b>	Съемник для подшипников <sup>2)</sup>	Номер модели ▶	<b>ВНР-181</b>	<b>ВНР-282</b>	<b>ВНР-382</b>	<b>ВНР-582</b>
• Деревянный ящик		CM-6	CW-187	CW-350	CW-750	

<sup>1)</sup> Включает адаптер FZ-1630.

<sup>2)</sup> 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
<b>30 Съемники для снятия обойм подшипников</b>					
Номер модели ►		<b>ВНР-180</b>	<b>ВНР-280</b>	<b>ВНР-380</b>	<b>ВНР-580</b>
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.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

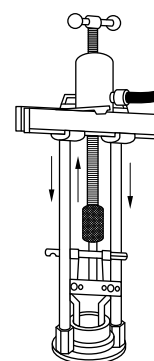
Не превышайте 50% запаса прочности съемника при использовании траверсы с двумя захватами или опор со съемником для подшипников.

▼ На фото: ВНР-382

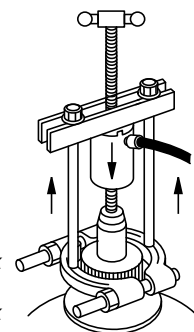


## Съемник для подшипников

- 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.



◀ 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
<b>40 Съемники для снятия обойм подшипников</b>					
Номер модели ►		<b>ВНР-181</b>	<b>ВНР-282</b>	<b>ВНР-382</b>	<b>ВНР-582</b>
Ширина (мм)	Макс.	104	130	245	245
	Мин.	25	9	17	17
Ширина (мм)		126	150	292	292
Резьба		5/8" - 18 UNF	3/4" - 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.