

▼ 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 ▶	<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	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	
<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	MK-05

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

<sup>2)</sup> Может быть заказан отдельно, без гидравлики, см. следующую страницу.