

▼ 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-162 ¹⁾	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.