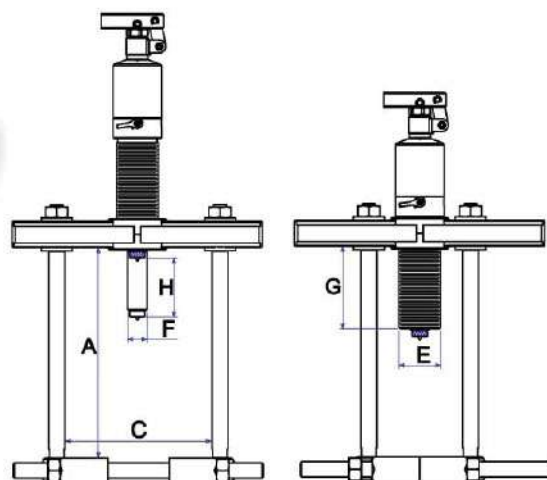


# СПЕЦИАЛЬНЫЕ СЪЕМНИКИ для подшипников в комплекте с двухсекционным хомутом

**POWERRAM**  
HYDRAULIC TOOLS

## ОСОБЕННОСТИ:

- Все ответственные детали съемников изготовлены из высокопрочной стали с последующей термообработкой. Хомуты кованые. Высокопрочные болтовые и шарнирные соединения. Гальваническое антикоррозионное покрытие.
- Клиновидные фаски двухсекционного хомута позволяют снимать самые сложные для захвата компоненты.



## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ - съемники поперечных подшипников

Модель	Усилие (т)	Макс. глубина захвата, А (мм)	Макс. ширина захвата, С (мм)	Ход (мм) Н	Гидроцилиндр (мм)		
					Е	Ф	Г
PM410	4	224	145	60	42	22	84
PM610	6	255	220	70	45	23	90
PM810	8	255	230	85	50	25	122
PM1210	12	298	310	85	60	28	115

\* Включая корпус гидравлического насоса и крепление подшипника.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ – комплект вспомогательного оборудования

Модель	Усилие (т)	А (мм)	D (мм) мин.-макс.	С (мм)	СС (мм) мин.-макс.	Резьба (")	Съемник подшипника	Вес (кг)
P412	4	224	12 - 70	163	100 - 145	1/2"- 13UNC	YC9015	6.5
P612	6	255	28 - 150	260	115 - 220	5/8"- 11UNC	YC9025	10.5
P812	8	255	28 - 150	260	110 - 230	5/8"- 11UNC	YC9025	11.5
P1212	12	298	20 - 200	360	140 - 310	3/4"- 10UNC	YC9035	20.0

\*Исключая корпус гидравлического насоса.

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ – крепления подшипников

Модель	D Мин.- макс. (мм)	С (мм)	L (мм)	I (мм)	ØТ (")	ØМ (")	Вес (кг)
YC9005	5-60	17	120	92	3/8-24UNF	3/8-16UNC	0.7
YC9010	15-60	20	135	130	1/2-20UNF	3/8-16UNC	1.5
YC9015	12-70	27	165	156	5/8-18UNF	1/2-12UNC	2.6
YC9025	28-150	33	275	207	3/4-16UNF	5/8-11UNC	5
YC9035	20-200	38.5	350	240	1-14UN	3/4-10UNC	10
YC9035A	20-200	38.5	350	240	1-14UN	1-14UN	11.0

