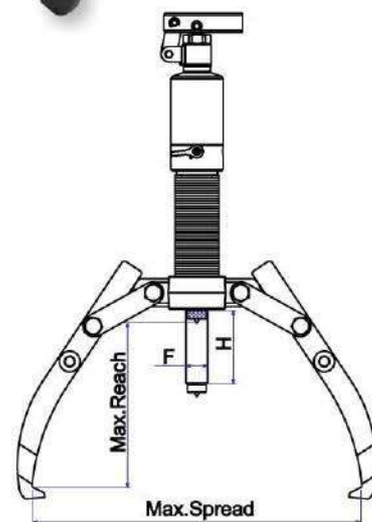


## СЕРИЯ PM



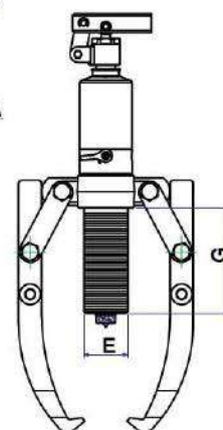
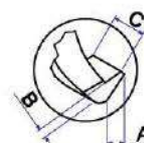
### ОСОБЕННОСТИ

- Возможность использовать 2 или 3 захвата для более широкого применения
- Для удобства работы встроенный насос с ручкой вращаются на 360°
- Встроенный предохранительный клапан не допустит превышения рабочего давления.
- Подпружиненная центрирующая гайка (съёмная) для удобства позиционирования
- Ручка складная, 4 варианта регулировки по длине, для настройки оптимальной длины рычага - как дополнительное удобство во время работы.
- Запатентованная конструкция 2-скоростного насоса у моделей PM2000 и PM3000, для более быстрого выдвижения штока в начале работы и стягивания детали.
- При необходимости можно использовать захваты увеличенной длины.
- Все ответственные детали съёмников изготовлены из высокопрочной стали с последующей термообработкой. Захваты кованые. Высокопрочные болтовые и шарнирные соединения. Гальваническое антикоррозийное покрытие.
- Лучшее решение для эксплуатации в тяжёлых условиях



### ЗАХВАТЫ УВЕЛИЧЕННОЙ ДЛИНЫ (доп. комплектация)

Модель	Захват	Длина захвата (мм)	Макс. глубина захвата	Макс. ширина захвата
PM400	C0948	295	222	300
PM600	C0949	335	260	363
PM800	C0950	395	308	445
PM1200	C0951	435	340	420
PM2000	C0960	555	428	540
PM3000	C0961	555	428	620



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Усилие	Модель	Макс глубина захвата (мм)	Макс. ширина захвата (мм)	Ход штока (мм)	Размеры гидроцилиндра (мм)			Крюк захвата (мм)			Вес (кг)
				H	E	F	G	A	B	C	
4 т	PM400	185	255	60	42	22	84	11	6	22	4.5
6 т	PM600	220	330	70	45	23	94	13	10	22	5.5
8 т	PM800	230	350	85	50	25	122	11	10	25	6.5
12 т	PM1200	270	375	85	60	28	118	14	10	29	8.0
20 т	PM2000	360	520	111	80	40	160	20	27	33	22
30 т	PM3000	360	550	111	98	50	155	20	27	38	32