

Комплект для ремонта

В комплект поставки расходомеров Метран-300ПР, -305ПР, -320 по отдельному заказу могут входить детали и изделия (см.табл. 1), составляющие "Комплект для ремонта".

Таблица 1

Наименование изделия, детали	Тип расходомера	Код исполнения расходомера	Условный проход, Ду
Обтекатель (тело обтекания)	Метран-300ПР ¹⁾ , Метран-320 ¹⁾	A	25; 32; 50; 80; 100
		B ¹⁾	25 ¹⁾ ; 32 ¹⁾ ; 50 ¹⁾ ; 80 ¹⁾ ; 100 ¹⁾ ; 150; 200
	Метран-300ПР	-	250, 300
	Метран-305ПР ²⁾	-	50/50; 100/50; 100/120; 100/200
Заглушка (для замены тела обтекания при поверке)	Метран-300ПР ¹⁾ , Метран-320 ¹⁾	A	25; 32; 50; 80; 100
		B ¹⁾	25 ¹⁾ ; 32 ¹⁾ ; 50 ¹⁾ ; 80 ¹⁾ ; 100 ¹⁾ ; 150; 200
	Метран-300ПР	-	250, 300
	Метран-305ПР ²⁾	-	50/50; 100/50; 100/120; 100/200
Вставка технологическая	Метран-300ПР, Метран-320	A	25; 32; 50; 80; 100
	Метран-300ПР ¹⁾ , Метран-320 ¹⁾	B ¹⁾	25 ¹⁾ ; 32 ¹⁾ ; 50 ¹⁾ ; 80 ¹⁾ ; 100 ¹⁾ ; 150; 200
	Метран-300ПР	-	250, 300
	Метран-305ПР	-	50/50; 100/50; 100/120; 100/200
Приспособление для демонтажа	Метран-300ПР ¹⁾ , Метран-320 ¹⁾	A	25; 32; 50; 80; 100
		B ¹⁾	32 ¹⁾ ; 50 ¹⁾ ; 80 ¹⁾ ; 100 ¹⁾ ; 150; 200
Уплотнительное кольцо (прокладка) под обтекатель (заглушку)	Метран-300ПР, Метран-320	A	25; 32; 50; 80; 100
		B ¹⁾	32 ¹⁾ ; 50 ¹⁾ ; 80 ¹⁾ ; 100 ¹⁾ ; 150; 200
	Метран-300ПР	-	250, 300
	Метран-305ПР ²⁾	-	50/50; 100/50; 100/120; 100/200
Прокладка для КМЧ	Метран-300ПР, Метран-320	A	25; 32; 50; 80; 100
		B ¹⁾	32 ¹⁾ ; 50 ¹⁾ ; 80 ¹⁾ ; 100 ¹⁾ ; 150; 200
	Метран-300ПР	-	250, 300
Элемент питания	Метран-320	-	

¹⁾ Узлы и детали для расходомеров исполнения "B" Ду 25...100 для эксплуатирующихся в настоящее время расходомеров до 2004 г. выпуска изготавливаются по спецзаказу.

²⁾ Только для исполнения расходомера с максимальным избыточным давлением среды 20 МПа со съемным телом обтекания.

ПРИМЕР ЗАПИСИ ПРИ ЗАКАЗЕ

Комплект для ремонта - Обтекатель - Метран-300ПР - 50 - A				
1	2	3	4	5

1. Общее наименование товарной группы (указывается обязательно).
2. Наименование изделия/детали (табл.1).
3. Тип расходомера (табл.1).
4. Условный проход расходомера.
5. Код конструктивного исполнения расходомера.