КРАНЫ ШАРОВЫЕ МАНОМЕТРОВЫЕ КШМ

Форма заказа

КШМ	15	6,3	ПШ	ТУ 3742-102- 13282997-2011
1	2	3	4	5

Тип шарового крана: КШМ

Диаметр условного прохода присоединительного штуцера (Ду) (таблица 1)

Давление рабочей среды

Конструктивные особенности (таблица 1)

Обозначение технических условий (ТУ 3742-102-13282997-2011)

Таблица 1 – Конструктивное исполнение

Вариант конструктив ного исполнения	Условный проход присоединительного штуцера (Д _у), мм	Максима- льное рабочее давление, МПа	Код при заказе	Конструктивное исполнение (особенности)	Внутренняя резьба со стороны установки датчика давления (манометра)	Внутренняя резьба со стороны штуцера отбора давления
КШМ-15/6,3	15		-	стандартное (резьба в теле крана)	M20x1,5 (G1/2» по заказу)	G1/2»
КШМ- 15/6,3-ПШ	15		ПШ	с подвижным штуцером для подключения датчиков (установка датчика с индикацией в нужном положении)	M20x1,5	G1/2»
КШМ- 15/6,3-ПШК	15	6,3	ПШК	С подвижным штуцером и дополнительным отбором давления (установка датчика с индикацией в нужном положении и подключение метрологического оборудования)	M20x1,5	G1/2»
КШМ-20/6,3	20		-	Стандартное (резьба в теле крана)	G3/4"	G3/4"

Пример заказа

КШМ	_	15	6,3	ПШК	ТУ 3742-102-13282997-2011
1		2	3	4	5