

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
НПП «ЭЛЕМЕР»


В.М. Окладников

«14» 08 2013 г.

Краны шаровые манометровые

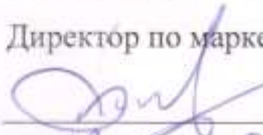
КШМ

ФОРМА ЗАКАЗА

Вводится в действие с «28» 08 2013 г.

СОГЛАСОВАНО

Директор по маркетингу


Р.О. Балуев
«13» 08 2013 г.

Технический директор


Д.В. Дегтярев
«12» 08 2013 г.

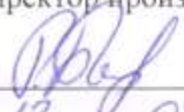
СОГЛАСОВАНО

Главный конструктор по направлению

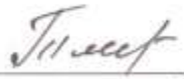
«Датчики давления и влажности»


А. В. Крюков
«12» 08 2013 г.

Директор производства


Р.А. Болтенков
«13» 08 2013 г.

Начальник ОС и ТД


Л. И. Толбина
«12» 08 2013 г.

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 конструктивного исполнения	Условный проход присоединительного штуцера (Ду), мм	Максимальное 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	6,3	-	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		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

