

# ПАСПОРТ № 76010В от 05.09.2012г.

Наименование изделия: Шаровой кран полнопроходный фланцевый P06-ТТТ-015-40  
Обозначение изделия: P06-ТТТ-065-40  
Предприятие изготовитель: "Pekos Fabricacion S.A.", Испания  
Продавец: ООО «Энергопоток»

## Область применения

Шаровой кран предназначен для использования на предприятиях нефтяной и нефтегазовой промышленности и в системах тепло- и водоснабжения.

## Основные технические данные

Наименование параметра	Значение	Примечание
Класс герметичности шарового крана по ГОСТ	A	
Давление условное P <sub>y</sub> , МПа	4,0	
Максимальный допустимый перепад давления dP, МПа	4,0	
Максимальная температура рабочей среды, t °С	200	
Допустимая температура окруж. среды	-60/+50°С	

## Материалы основных деталей

Наименование детали	материал
Корпус	Нержавеющая сталь 1.4408
Шар	Нержавеющая сталь 1.4408
Шток	Нержавеющая сталь 1.4401
Уплотнение по шару	PTFE
Уплотнение по штоку	PTFE
Уплотнение по корпусу	PTFE

## Параметры крана

DN, мм	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Кв, м3/ч	18	38	60	105	170	255	480	910	1500	2450	3900	8400	13800	20300
Вес, кг	3.0	3.5	4.3	6.0	8.5	11.3	16.9	22.2	30.0	58.0	77.4	136.8	220.0	290.0

## Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт)	Обозначение	Примечание
1	Шаровой кран Pekos из нержавеющей стали P06-ТТТG-015-40, Ду015, Ру40, ф/ф, серия P0, уплотнения ТТТG	7	P06-ТТТG-015-40	

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи

Гарантия распространяется на оборудование установленное и используемое в соответствии с инструкциями по установке и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании.



АЯ45

Продукция сертифицирована в системе сертификации ГОСТ Р  
Сертификат соответствия № РОСС.ЕС.АЮ77.В00904 до 22.08.2006 г

## Отметки о продаже

Дата поставки: 06.сентябрь.2012

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_

М.П.