

## Узлы клапанные универсальные КПН



Узлы клапанные обычного и кислотостойкого исполнения используются в нефтепромысловых поршневых и плунжерных насосах высокого давления. Узлы отличаются долговечностью, упрощенной конструкцией, увеличенным коэффициентом подачи за счет материального исполнения, безрезьбового крепления манжет, конфигурации затворов и улучшенной гидродинамики.

ХАРАКТЕРИСТИКА	КЛАПАНЫЙ УЗЕЛ				
	КПН-40/105(К) КН.00.000-01	КПН-32/120(К) КН.00.000-01	КПН-70/120(К) КН.00.000-01А	КПН-105/116(К) 4КН2.00.000 ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СООТВЕТСТВУЮТ КЛАПАНАМ ПО STD.7API (14)	КПН-50/132(К) 5КН2.00.000 ПОСАДОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ СООТВЕТСТВУЮТ КЛАПАНАМ ПО STD.7API (15)
Наиб. давление, МПа	40	32	70	105	50
Диаметр затвора, мм	105	120	120	116	132
Количество седла	1:5			1:6	
Масса, кг	2,98	3,458	4,58	3,6	4,2
Использование в насосах	9ТМ, 9МГр, НБ-125, НЦ-320, НПС-32	15Гр, ЗНП-32-50, НТП-63, НП-50, СИН-34, СИН-46, СИН-32НМ, НП-160, 2НП-60, НВ-60	4Р-700, Н-630, 14Т1,14Т2,14Т3, СИН-31НМ, НП-200, 5НН-500, 6М-700, УВМ-700, СИН-43	НП-1000, НП-1000К, НТП-800, НТП-500, НП-400К, НТП-300, ТWS-900LW, ТW S- 1300, НТ-400, RR-500, НТП-175, ТП-330	