

**ИП ООО "CHANDRA-TASHKENT"**

Прайс-лист от 05.01.2023 г


г. Ташкент, Юнусабадский район, ул. Богишамол, 151

тел. (+998 97) 455-39-13, (+998 71) 289-12-70, e-mail: office@chandra.uz, www.chandra.uz

**КРАНЫ ШАРОВЫЕ ХИМСТОЙКИЕ (ПОЛНЫЙ ПРОХОД)****Давление:** до 1,6 МПа**Температура рабочих сред:** от -70°С до + 150°С.**Материал корпуса и шара:** композит на основе термореактивных смол**Класс герметичности:** "А" по ГОСТ Р 54808-2011**Присоединение ШК к трубопроводу:** фланцевое**Рабочие среды:** 1) химически активные среды (кислые и щелочные с механическими включениями и без механических включений); 2) нефтепродукты; 3) вода бытовая, промышленная, морская; 4) пар; 5) пищевые и биологические среды; 6) гидро- и пневмопульпы крупностью частиц до 2 мм.

Диаметр, давление	Рабочая среда	Страна	Цена с НДС	Фото
DN25 PN16	химически активные среды, пищевые и биологические среды и другие	Россия	498 400	
DN32 PN16			576 800	
DN40 PN16			767 200	
DN50 PN16			845 600	
DN80 PN16			скоро в продаже	
DN100 PN16			скоро в продаже	

**КЛАПАНЫ (ВЕНТИЛИ) ЗАПОРНЫЕ СТАЛЬНЫЕ ФЛАНЦЕВЫЕ****Давление:** до 4,0 МПа**Температура рабочих сред:** не более +425°С.**Присоединение к трубопроводу:** фланцевое**Рабочие среды:** Вода, пар, масло, нефть, неагрессивные жидкие нефтепродукты, жидкие и газообразные среды, и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионостойкие.

15с22нж DN15 PN40	Вода, пар, нефть, газ, жидкие среды, неагрессивные к материалам изделия	Россия	скоро в продаже	
15с65нж DN25 PN16			688 800	
15с22нж DN32 PN40			скоро в продаже	
15с65нж DN40 PN16			1 332 800	
15с22нж DN50 PN40			1 579 200	
15с22нж DN80 PN40			2 301 600	
15с65нж DN100 PN16			2 760 800	
15с22нж DN150 PN40			3 645 600	

**КОМПЕНСАТОРЫ РЕЗИНОВЫЕ (ВИБРОВСТАВКИ) СО СТАЛЬНЫМИ ФЛАНЦАМИ****Давление:** до 1,6 МПа**Температура рабочих сред:** не более +110°С.**Присоединение к трубопроводу:** фланцевое**Рабочие среды:** Вода, и другие среды по отношению к которым материалы, применяемые в клапанах, коррозионостойкие.**Применение:** Компенсатор резиновый ЭПДМ применяют для защиты трубопровода и оборудование от гидравлических ударов, для компенсации продольных, поперечных смещений, тепловых удлинений трубопроводов, а также для снижения уровня вибрации

DN50 PN16	Холодная и горячая вода	Россия	291 200	
DN80 PN16			420 000	
DN100 PN16			784 000	