

Guichon Valves Ассортимент продукции

продукты	материалы	размеры (1)		PN / КЛАСС (2)	
		От	До	От	До
<b>Нижние клапаны резервуаров</b> (Дисковые и поршневые)	<p>Тробопроводная арматура может быть сделана из следующих материалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Нержавеющая сталь</b> (316/316L, 316Ti, 304L, 321)</li> <li>• <b>Аустенитно-ферритные стали</b></li> <li>• <b>Никелевые сплавы</b> (Уран, Монель, Инколой®, Инконель®, Хастелой®, Никель)</li> <li>• <b>Специальные сплавы</b> (Титан, Тантал, Цирконий, т.д....)</li> </ul> <p>Сварная конструкция, литые или цельная конструкция</p>	25mm [1"]	500mm [20"]	PN 10 150 Lbs	PN 420 2500 Lbs
<b>Поршневые краны</b> (непроницаемость метал & радиальные уплотнения)		15mm [1/2"]	400mm [16"]	PN 10 150 Lbs	PN 420 2500 Lbs
<b>Пробоотборные краны</b> (без мертвой зоны & CIP)		10mm [3/8"]	50mm [2"]	PN 10 150 Lbs	PN 420 2500 Lbs
<b>Шибберные задвижки</b> (для полного прохода, плоский модуль, двойной затвор, т.д.)		100mm [4"]	900mm [36"]	PN 10 150 Lbs	PN 250 1500 Lbs
<b>Задвижки</b> (стандартные, высокая температура, сифонное уплотнение, криогенная техника...)		25mm [1"]	1200mm [48"]	PN 10 150 Lbs	PN 420 2500 Lbs
<b>Вентили</b> (Y & угловые краны с сифонным уплотнением)		15mm [1/2"]	600mm [24"]	PN 10 150 Lbs	PN 420 2500 Lbs
<b>Шаровые краны</b> (2 или 3-компонентные)		15mm [1/2"]	200mm [8"]	PN 10 150 Lbs	PN 100 600 Lbs
<b>Мотыльковые клапаны</b> (специальные проектные особенности, для масляных трансформаторов)		<i>По запросу</i>			
<b>Обратные клапаны</b> (заслонки, овальный металлический затвор, шар)		15mm [1/2"]	400mm [16"]	PN 10 150 Lbs	PN 250 1500 Lbs
<b>Задвижки для транспорта и вывода кокса</b> (двойной диск, задвижки для вывода кокса)		• <b>Сталь</b>	150mm [6"]	1400mm [56"]	PN 10 150 Lbs
<b>Особенности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Изготовление на заказ, с учетом пожеланий заказчика</li> <li>• Нагревающая / охлаждающая рубашка</li> <li>• Ручной или моторный привод (пневматический, гидравлический, электрический привод)</li> </ul>				

(1) Касаемо давления, класса и типа – Могут быть разработаны другие размеры  
(2) Касаемо DN и типа