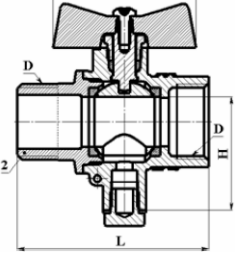


Кран шаровой для подключения датчика температуры, муфта-цапка

	<p>Краны предназначены для подключения датчика температуры (далее датчика) и применяются в водопроводных системах бытового, промышленного и сельскохозяйственного назначения, в отопительных и сантехнических системах.</p> <p>Ручка-бабочка (возможна ручка-рычаг)</p> <p>Материал: латунь ЛЦ 40 Сд</p> <p>Температура рабочей среды, °С - от - 50 до +150</p> <p>Давление номинальное, РН, МПа - 1,6</p> <p>Давление испытательное, РН, МПа - 2,4</p> <p>Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус, 2. Крышка уплотнительная, 3. Ручка, 4. Седло, 5. Пробка (шар), 6. Шпindelь, 7. Гайка сальника, 8. Втулка, 9. Заглушка, 10. Прокладка. 	


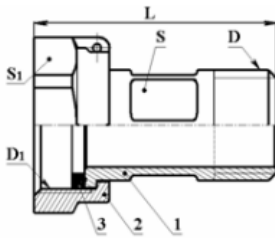
Параметр	Значение	
	DN 15	DN20
Диаметры: - нормальный, мм - эффективный, мм	15 15	20 17,5
Обозначение по таблице фигур: - для природного газа	11Б27п13	
Резьба для присоединения датчика	M10 x 1	
Резьбы присоединительных муфт (цапки): - D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B
Масса, кг, не более	0,235	0,315
Строительная длина, L, мм, не более	58	67
Глубина погружения датчика, H, мм	39,8	39,8

Кран шаровой муфтовый для подключения датчика температуры

	<p>Краны предназначены для подключения датчика температуры (далее датчика) и применяются в водопроводных системах бытового, промышленного и сельскохозяйственного назначения, в отопительных и сантехнических системах.</p> <p>Ручка-бабочка (возможна ручка-рычаг)</p> <p>Материал: латунь ЛЦ 40 Сд</p> <p>Температура рабочей среды, °С - от - 50 до +150</p> <p>Давление номинальное, РН, МПа - 1,6</p> <p>Давление испытательное, РИ, МПа - 2,4</p> <p>Класс герметичности затвора - «А» по ГОСТ 9544-2005</p>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Корпус, 2. Крышка уплотнительная, 3. Ручка, 4. Седло, 5. Пробка (шар), 6. Шпindelь, 7. Гайка сальника, 8. Втулка, 9. Заглушка, 10. Прокладка. 	

Параметр	Значение	
	DN 15	DN20
Диаметры:		
- нормальный, мм	15	20
- эффективный, мм	15	17,5
Обозначение по таблице фигур:	11Б27п13	
- для природного газа		
Резьба для присоединения датчика	M10 x 1	
Резьбы присоединительных муфт (цапки):		
- D, дюйм	G1/2-B	G3/4-B
Масса, кг, не более	0,235	0,315
Строительная длина, L, мм, не более	58	67
Глубина погружения датчика, Н, мм	39,8	39,8

Узлы присоединительные

	<p>Узлы присоединительные трубопроводные предназначены для соединения счётчика воды с другими элементами трубопровода питьевого и горячего водоснабжения с температурой рабочей среды до +90 °С и давлением не более 1,6 МПа.</p> <p>Давление номинальное, PN, МПа - 1,0 Давление испытательное, PN, МПа - 1,5 Латунь ЛЦ 40 Сд ГОСТ 17711-93 Полипропилен 21030 ГОСТ 26996-86</p>																
<p>1. Ниппель; 2. Гайка накидная; 3. Прокладка.</p>																	
Значение																	
Узел																	
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td></td> <td colspan="4" style="text-align: center;">DN 15</td> <td colspan="2" style="text-align: center;">DN 20</td> <td style="text-align: center;">DN 25</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Параметр</td> <td style="text-align: center;">x 33</td> <td style="text-align: center;">x 37</td> <td style="text-align: center;">x 47</td> <td style="text-align: center;">x 66</td> <td style="text-align: center;">x 35</td> <td style="text-align: center;">x 58</td> <td></td> </tr> </table>		DN 15				DN 20		DN 25	Параметр	x 33	x 37	x 47	x 66	x 35	x 58	
	DN 15				DN 20		DN 25										
Параметр	x 33	x 37	x 47	x 66	x 35	x 58											
Диаметр номинальный, DN, мм	15				20		25										
Резьба присоединительная: - ниппеля, D, дюйм - гайки накидной, D1, дюйм	G1/2-B G3/4-B				G3/4-B G1-B		G1-B G1 1/4-B										
Размер под ключ: - ниппеля, S, мм - гайки накидной, S1, мм	19 30				24 38		32 48										
Строительная длина, L, мм, не более	33	41	49	66	35	58	70										
Масса, кг, не более	0,085	0,095	0,100	0,130	0,130	0,165	0,280										