
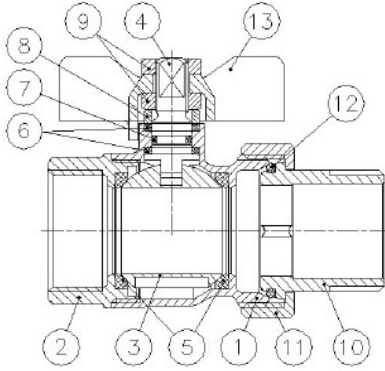
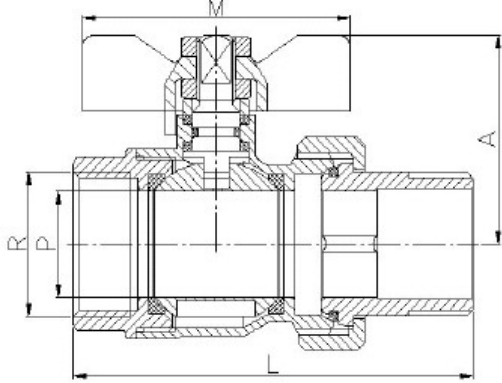



ПАСПОРТ

Шаровой кран НР-ВР полнопроходной «американка»																											
Маркировка:	Наименование изделия:																										
GENEBRE 3046	Кран шаровой латунный полнопроходной НР-ВР с накидной гайкой «американка» 3046																										
Предприятие изготовитель:	Предельные рабочие значения:																										
Genebre S.A., Испания	Темп. мин: -20 °С; Темп. макс.: + 110 °С																										
	Адрес производства:																										
	Edificio Genebre Avda. Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona (Spain)																										
Спецификация	Применение:																										
<table border="1"> <tr> <td>1. Корпус</td> <td>Латунь (CW617N)</td> </tr> <tr> <td>2. Крышка корпуса</td> <td>Латунь (CW617N)</td> </tr> <tr> <td>3. Шар</td> <td>Латунь (CW617N)</td> </tr> <tr> <td>4. Шток</td> <td>Латунь (CW617N)</td> </tr> <tr> <td>5. Седло шара</td> <td>Тефлон</td> </tr> <tr> <td>6. Уплотнение штока</td> <td>Тефлон</td> </tr> <tr> <td>7. O-образное кольцо</td> <td>Нитрил</td> </tr> <tr> <td>8. Кольцо штока</td> <td>Латунь</td> </tr> <tr> <td>9. Гайка</td> <td>Латунь</td> </tr> <tr> <td>10. Резьбовое соединение</td> <td>Латунь</td> </tr> <tr> <td>11. Гайка</td> <td>Латунь</td> </tr> <tr> <td>12. O-образное кольцо</td> <td>Нитрил</td> </tr> <tr> <td>13. Ручка</td> <td>Алюминий</td> </tr> </table>	1. Корпус	Латунь (CW617N)	2. Крышка корпуса	Латунь (CW617N)	3. Шар	Латунь (CW617N)	4. Шток	Латунь (CW617N)	5. Седло шара	Тефлон	6. Уплотнение штока	Тефлон	7. O-образное кольцо	Нитрил	8. Кольцо штока	Латунь	9. Гайка	Латунь	10. Резьбовое соединение	Латунь	11. Гайка	Латунь	12. O-образное кольцо	Нитрил	13. Ручка	Алюминий	<p>Шаровой кран с накидной гайкой полнопроходной 3046 предназначен для неагрессивных сред и для использования в системах тепло- и водоснабжения.</p>
1. Корпус	Латунь (CW617N)																										
2. Крышка корпуса	Латунь (CW617N)																										
3. Шар	Латунь (CW617N)																										
4. Шток	Латунь (CW617N)																										
5. Седло шара	Тефлон																										
6. Уплотнение штока	Тефлон																										
7. O-образное кольцо	Нитрил																										
8. Кольцо штока	Латунь																										
9. Гайка	Латунь																										
10. Резьбовое соединение	Латунь																										
11. Гайка	Латунь																										
12. O-образное кольцо	Нитрил																										
13. Ручка	Алюминий																										
																											
																											

Модель	DN (R)	PN	Параметры (мм)				Вес (г)
			P	A	L	M	
3046 04	15	25	14	36	69	50	185
3046 05	20	25	19	44	76	62	305
3046 06	25	25	24	48	92	62	490
3046 07	32	25	30	57	106	78	715

РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Краны могут устанавливаться в любом монтажном положении.

Арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа).

При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на арматуру от трубопровода.

Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2012 п. 5.1.8.).

Муфтовые соединения следует выполнять, не превышая допустимые крутящие. При этом монтажный ключ должен воздействовать на присоединяемый полукорпус крана, а не на противоположный.

Не допускается эксплуатировать краны с ослабленной гайкой крепления рукоятки, так как это может привести к поломке штока.

Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового соединения	Некачественная герметизация соединения	Разобрать соединение, заменить старый уплотнитель
Течь из-под сальниковой гайки	Износ сальникового уплотнителя	Снять ручку. Подтянуть сальниковую гайку до прекращения течи

Хранение и транспортировка

Краны должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

Транспортировка кранов должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

Диаграмма потери напора

Кран шаровой латунный полнопроходной НР-ВР 3046

Значение Kv:

Kv = Поток воды в м³/ч, проходящий через кран и вызывающий перепад давления 1 бар.

Диаметр	15	20	25	32
Kv	16	30	45	70

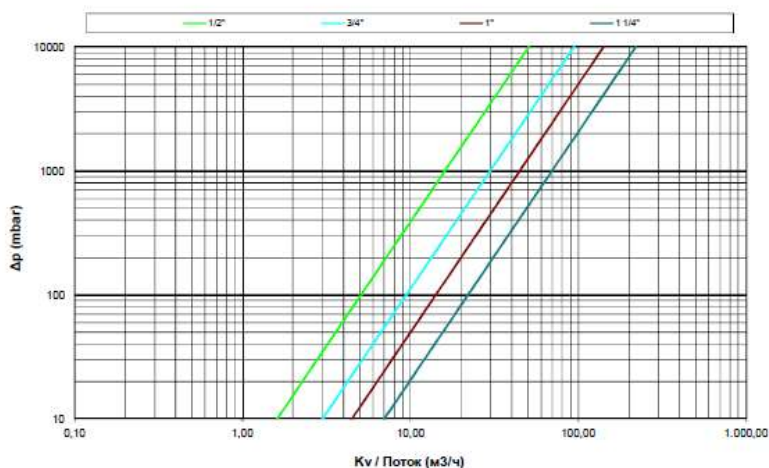
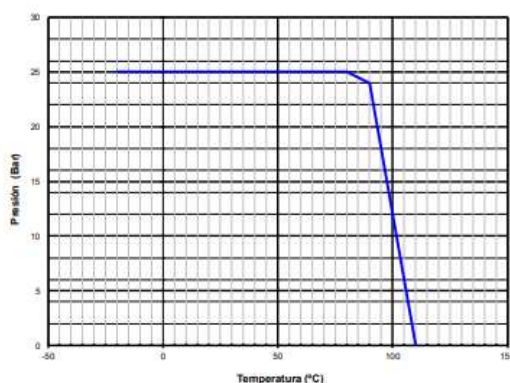


График Давление / Температура



Гарантии изготовителя

Поставщик GENEBRE S.A., ИСПАНИЯ гарантирует работоспособность изделия в течение 24 месяцев с момента продажи.

Отметки о прохождении приемосдаточных испытаний

Проверка соответствия конструкторской документации	Годен
Тест на прочность корпуса	Годен
Тест на герметичность	Годен
Проверка работоспособности	Годен

Комплектация

№	Наименование	Кол-во (шт.)	Обозначение

Паспорт/Руководство по монтажу и эксплуатации - 1 шт.

Отметки о продаже

Предприятие-изготовитель: **GENEBRE S.A., Испания**

Поставщик:

М.П.