

RU

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ





АРТИКУЛ

PF BAV 357 PF BAV 357C PF BAV 3<u>58</u>

КРАН УГЛОВОЙ ХРОМИРОВАННЫЙ СО ВСТРОЕННЫМ ШАРОВЫМ ЗАТВОРОМ



1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Кран угловой хромированный используется для подключения бытовой техники (стиральных и посудомоечных машин, водонагревателей, смесителей, сливных бачков и т.д.) к трубопроводу холодного и горячего водоснабжения, а также на любых других трубопроводах, транспортирующих среды неагрессивные к материалам изделия: вода, растворы на основе гликоля. Максимальное содержание гликоля до 50%.

Кран модели PF BAV 357C имеет обжимную цангу для подключения смесителя с помощью медных трубок диаметром 10 мм.

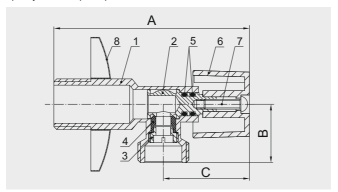
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	PF BAV	357	357C	358
Номинальный размер	DN	15x15	15x10	15x20
	G	1/2"x1/2"	1/2"х10мм	1/2"x3/4"
Максимальное рабочее давление	бар	10		
Температура рабочей среды	°C	от +5°С до + 95°С		
Максимальная температура окружающей среды	°C	50°C		
Α	ММ	80		
В	ММ	24	28	26,5
С	ММ	34		
Bec	Г	116	126	120
Средний срок службы	лет		15	



3. КОНСТРУКЦИЯ

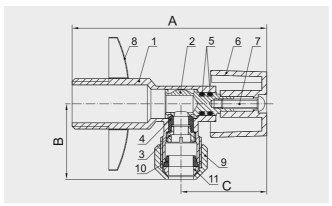
Кран угловой хромированный



- 1 корпус
- 2 шток со встроенным шаровым затвором
- 3 втулка
- 4 уплотнитель затвора

- 5 уплотнительные кольца
- 6 ручка
- 7 винт стопорный
- 8 отражатель

Кран угловой хромированный с цангой



- 1 корпус
- 2 шток со встроенным шаровым затвором
- 3 втулка
- 4 уплотнитель затвора
- 5 уплотнительные кольца
- 6 ручка

- 7 винт стопорный
- 8 отражатель
- 9 гайка поджимная
- 10 обжимной конус
- 11 кольцо поджимное





Запорным элементом крана служит шток (2) с утолщением в форме шара. Шток вставлен изнутри корпуса (1) и имеет ограничительный буртик. Герметичность затвора обеспечивается с помощью уплотнителя (4), плотно прижимаемого к шаровому утолщению штока втулкой (3). Уплотнительные кольца (5) предотвращают течь рабочей жидкости по штоку, из-под ручки крана. На выступающем конце штока с помощью стопорного винта (7) закреплена ручка (6).

Кран модели PF BAV 357C имеет в комплекте обжимную цангу для подсоединения медной трубки диаметром 10 мм.

Все трубные цилиндрические резьбы соответствуют ГОСТ 6357-81 (ISO 228-1:2000, DIN 259), а все метрические резьбы — ГОСТ 8724-2002 (ISO 261:1998).

Кран дополнительно комплектуется декоративным отражателем (8).

4. МАТЕРИАЛЫ

Корпус (1) — латунь CW617N (DIN EN 12165-2011) с хромированием поверхностей Шток со встроенным шаровым затвором (2) — латунь CW617N (DIN EN 12165-2011) Втулка (3) — латунь CW617N (DIN EN 12165-2011), с никелированием поверхностей Уплотнительные кольца (5), уплотнитель затвора (4) и обжимной конус (10) — NBR Ручка (6) — цинковый сплав с хромированием поверхностей Поджимная гайка (9) и поджимное кольцо (11) — латунь CW614N (DIN EN 12165-2011), поверхности поджимной гайки хромированы Отражатель (8) — сталь нержавеющая AISI 304 (DIN EN 10088-2005)

5. ПРИНЦИП РАБОТЫ

Перекрытие потока осуществляется поворотом ручки на 90° по часовой стрелке.

6. УКАЗАНИЕ ПО МОНТАЖУ

Перед установкой изделия трубопровод должен быть очищен от ржавчины, грязи, окалины, песка и других посторонних частиц, влияющих на работоспособность крана.

Системы горячего и холодного водоснабжения по окончании их монтажа должны быть промыты водой до выхода ее без механических взвесей (СНиП 3.05.01-85). Кран не должен 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 изделие от трубопровода (ГОСТ Р 53672-2009). Несоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1 м плюс 1 мм на каждый последующий метр (СНиП 3.05.01-85, п.2.8).





Кран может быть установлен в любом положении (с присоединением на трубной цилиндрической резьбе по ГОСТ 6357-81). Изделие должно устанавливаться таким образом, чтобы был обеспечен свободный доступ к ручке. Кран должен быть надежно закреплен на трубопроводе, течь рабочей жидкости по резьбовой части (или из-под обжимной цанги) не допускается.

Резьбовые соединения должны производиться с использованием в качестве подмоточного уплотнительного материала ФУМ-ленты (РТFE — политетрафторэтилен, фторопластовый уплотнительный материал), полиамидной нити с силиконом или льна. При этом необходимо следить, чтобы излишки этого материала не попадали в запорный механизм крана. Проверьте правильность монтажа.

После монтажа узлы санитарно-технических систем должны быть испытаны на герметичность. Их необходимо подвергнуть испытанию гидростатическим (гидравлическим) или пузырьковым (пневматическим) методом в соответствии с ГОСТ 25136-82 и ГОСТ 24054-80

7. УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ

Кран должен эксплуатироваться без превышения давления и температуры, приведённых в таблице технических характеристик.

Установка и демонтаж изделия, а также любые операции по ремонту должны производиться при отсутствии давления в системе. Дайте оборудованию остыть до температуры окружающего воздуха. Не рекомендуется использование крана для работы в средах, содержащих абразивные компоненты. В этом случае срок службы может быть сокращен. Поэтому, при использовании крана в системах по перемещению среды с высоким содержанием механических примесей, необходима установка дополнительного фильтрующего оборудования на входе.

Для нормального функционирования изделия в течение продолжительного времени рекомендуется профилактически открывать/закрывать кран один раз в месяц. Не допускается эксплуатация крана с ослабленным винтом крепления ручки.

8. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Изделия должны храниться в упаковке завода-изготовителя в соответствии с условиями хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделия должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.



9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок 24 месяца от даты продажи конечному потребителю. В течение всего гарантийного срока изготовитель гарантирует нормальную работу изделия и его соответствие требованиям безопасности при соблюдении потребителем правил хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания изделия. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие при:

- нарушении условий хранения, транспортировки, монтажа, эксплуатации и обслуживания:
- наличии следов воздействия веществ агрессивных к материалам изделия;
- наличии следов механического разрушения;
- наличии повреждений вызванных пожаром, стихией или иными форс-мажорными обстоятельствами:
- наличии повреждений вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличии следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изделие, описанное в настоящем техническом паспорте представляет собой технически сложное устройство которое должно устанавливаться специалистом, имеющим соответствующую квалификацию и опыт работ с данным оборудованием.

Монтаж и запуск в эксплуатацию должен быть осуществлён авторизованной и сертифицированной компанией.

Компания Profactor Armaturen GmbH оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию устройства, которые не влияют на технические характеристики устройства, а также на его функциональные особенности.



















INTERNATIONAL WARRANTY CARD

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

NAME OF THE PRODUCT HAUMEHOBAHUE TOBAPA	OF ALLES PROFACE OF PARTY OF	PROTEST OF THE PROPERTY OF THE
PRODUCT CODE, SIZE АРТИКУЛ, ТИПОРАЗМЕР		QUANTITY (ODINHECTBO
SELLER NAME AND ADDRESS HAЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗА	АЦИИ	OR OR OF COR
DATE OF PURCHASE дата продажи	PROTACION PROFACION PR	SELLER STAMP ПЕЧАТЬ ПРОДАВЦА
SELLER SIGNATURE ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА	PROBLEM OF THE OWNER OWN	R PRINTER OF OR OFF
For the warranty term refer to Гарантийный срок указан в техническ	o the Warranty obligation clau	
In case of any claims to the product 1. Application with customer and product Name of the customer, actual addr Article of the product Reason for the claim and photo Plumbing system where installed (including system) 1. Invoice copy and receipt 3. Warranty card	duct detailes: ress and phone number	PROFACTOR PROFACTOR
При предъявлении претензии к ка документы: 1. Заявление, в котором указывают название организации или Ф.И.О название и адрес организации, п основные параметры системы, в краткое описание дефекта, фото 2. Документ, подтверждающий поку 3. Гарантийный талон	гся:). покупателя, фактичес производившей монтаж которой использовалос прафия	кий адрес и контактные телефоны сь изделие
RETURN/EXCHANGE COMMENTS ОТМЕТКА О ВОЗВРАТЕ ИЛИ ОБМЕНЕ ТОВАРА	FACTUR PARTOR PR	STACTOR (P) STACTOR (P)
DATE ДАТА	SIGNATUR	E PRETOR PARTOR PROPERTY



FOLD L

