

ITAP S.P.A.

28.14.13.130

код продукции / product code

Кран шаровый из латуни, товарный знак серии «Ideal», артикул 2980012/ Brass ball valve,

trademark , series «Ideal», article 2980012

наименование изделия/ product name

DN 15 , PN 40

ПАСПОРТ/ PASSPORT

2980012.ПС

Обозначение/ Designation

на 5 листах/ on 5 sheets

При передаче оборудования другому владельцу вместе с оборудованием передается настоящий экземпляр.

When transferring the equipment to another owner, this copy is transferred along with the equipment.

2024 год/ 2024 year



Общие указания

General instructions

1. Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Before using the equipment, it is necessary to read the operation and maintenance manual.

2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.

This passport must be kept with the equipment at all times.

 При заполнении паспорта не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

When filling out a passport, pencil entries, ink washouts and erasures are not allowed.

 Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом сделана новая запись, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.

The incorrect entry must be carefully crossed out and a new entry is made next to it, which is certified by the person responsible for the operation of the equipment, indicating his surname and position.

5. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

After the signature, the surname and initials of the responsible person are affixed (instead of the signature, it is allowed to affix the personal stamp of the performer).

6. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу окончательные записи об общем времени его эксплуатации должны быть заверены печатью предприятия, передающего оборудование.

When transferring equipment to another enterprise or to another owner, the final records of the total time of its operation must be certified with the seal of the enterprise transferring the equipment.

ГПГ	Сертификат соответствия/ Certificate of Conformity №	
THT	Срок действия/ period of validity: c/ from	no/to

1 Основные сведения об изделии

1 Basic information about the product

Наименование Name	Кран шаровый из латуни Brass ball valve
Торговая марка/серия Trademark/series	Товарный знак , Серия Ideal
Обозначение изделия: модель/серия/артикул Product designation: model/series/article	Артикул 2980012 Article 2980012
Документ на изготовление и поставку Document for manufacturing and delivery	Спецификация №1 от 01.02.2024 Specification No. 1 dated 01.02.2024

Изготовитель, адрес изготовителя Manufacturer, manufacturer's address	ITAP S.P.A. Италия, Via Ruca 19/21 – 25065 - Lumezzane (BS) - Italy
Наименование поставщика, адрес, номер телефона, почта Supplier's name, address, phone number, mail	OOO "COPTYM" 101000, Россия, город Москва, переулок Милютинский, дом 10, строение 1, этаж 3, помещение VIII, комната 4, офис 4 +74950115665, sortum@rambler.ru
Заводской номер изделия Product manufactured number	_
Размер партии Batch size	15
Дата изготовления Date of manufacture	13/05/2024
Назначение Appointment	 поставка питьевой воды или для бытовых целей; горячее водоснабжение; оборудование и системы водоснабжения. supply of drinking water or for household purposes; hot water supply; equipment and water supply systems.

2 Основные технические данные

2 Basic technical data

Наименование параметра	Значение	
Name of the parameter	Meaning	
Номинальный диаметр DN, мм	15	
Nominal diameter DN, mm	13	
Эффективный диаметр, мм	15	
Effective diameter, mm	13	
Номинальное давление PN, МПа (бар или кгс/см ²)	4,0 (40,0)	
Nominal pressure PN, MPa (bar or kgf/cm ²)	4,0 (40,0)	
Рабочее давление P_p		
Operating pressure $P_{\rm p}$	4,0 (40,0)	
Пробное давление $P_{\text{пр}}$		
Test pressure $P_{\rm np}$	6,0 (60,0)	
Температура рабочей среды или температура		
расчетная t, °С	От минус 20°C до плюс 150°C	
The temperature of the working medium or the calculated	From minus 20 °C to plus 150 °C	
temperature t, ° C		
	А класс герметичности затвора по	
Герметичность затвора	по ГОСТ 9544	
Tightness of the shutter	A the sealing class of the gate	
	according to GOST 9544	
Присоединительная резьба	1/2"	
Connecting thread	Класс точности «В»	
	Accuracy class "B"	
Установочное положение	Любое	
Installation position	Any	
Рабочая среда	Вода	
Working medium	Water	
Направление потока рабочей среды	Угловой	
The flow direction of the working medium	The corner	

Наименование параметра		Значение
Name of the parameter		Meaning
Тип проточной части корпуса		Полнопроходной
Type of the flow	wing part of the housing	Full-bore
Тип присоединения к трубопроводу Туре of connection to the pipeline		Резьбовое: муфта-штуцер с накидной гайкой Threaded: coupling fitting with union nut
Функциональн	ой назначение	Запорный
Functional purp	oose	Shut-off
Способ управл	ения	Ручной (рычаг)
Control method		Manual (lever)
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (параметры окружающей среды: температура t, °C и относительная влажность, %, не более) Climatic version according to GOST 15150 (environmental parameters: temperature t, °C and relative humidity, %, no more)		УХЛЗ (От минус 60 до плюс 40; Не более 91) УХЛЗ (From minus 60 to plus 40; No more than 91)
Показатели надежности	Полный срок службы (до списания), лет Full service life (before decommissioning), years	15
Reliability indicators Pecypc (до списания), циклов (часов) Resource (before write-off), cycles (hours)		19000
Показатели Назначенный срок службы, лет безопасности Designated service life, years		15
Safety Назначенный ресурс, циклов (часов) indicators Assigned resource, cycles (hours)		19000
Macca, кг Weight, kg		0,255

4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150; в части воздействия механических факторов по группе (Ж) ГОСТ 23170.

Краны транспортируются в заводской упаковке при температуре от минус 50 до плюс 50°C. Краны могут транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида

4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) ccording to GOST 15150; in terms of the effects of mechanical factors - according to group (Ж) GOST 23170.

Cranes are transported in their original packaging at temperatures from minus 50 to plus 50°C.

Cranes can be transported by all types of transport in accordance with the rules of cargo transportation applicable to this type of transport

2(C) по ГОСТ 15150-69, тип атмосферы II ГОСТ 15150-69.

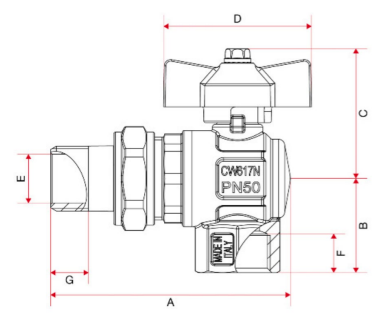
Кран должен храниться в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 50 до плюс 40° C.

Хранение кранов на открытых площадках не допускается

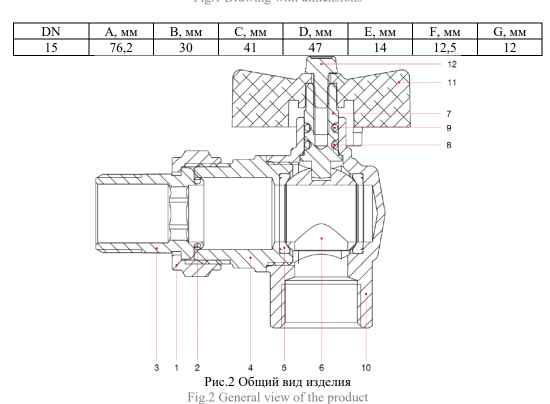
2(C) according to GOST 15150-69, atmosphere type II GOST 15150-69.

The faucet should be stored in closed rooms with natural ventilation at temperatures from minus 50 to plus 40 °C.

Storage of cranes in open areas is not allowed



Puc.1 Чертеж с указанием размеров Fig.1 Drawing with dimensions



3 Сведения о материалах основных деталей

3 Information about the materials of the main parts

Nº	Hаименование детали Name of the part	Наименование и марка применяемого материала Name and brand of the material used
1.	Гайка Nut	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2 Nickel-plated brass CW617N/ЛС59-2
2.	Уплотнительное кольцо Sealing ring	БНК NBR
3.	Хвостовик Shank	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2 Nickel-plated brass CW617N/ЛС59-2
4.	Муфта Coupling	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2 Nickel-plated brass CW617N/ЛС59-2
5.	Седло Seat	Тефлон Teflon
6.	Шар Ball	Хромированная латунь CW617N/ЛС59-2 Chrome-plated brass CW617N/ЛС59-2
7.	Шток Stock	Латунь CW617N/ЛС59-2 Brass CW617N/ЛС59-2
8.	Уплотнительное кольцо Sealing ring	БНК NBR
9.	Уплотнительное кольцо Sealing ring	Витон Viton
10.	Корпус Shell	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2 Nickel-plated brass CW617N/ЛС59-2
11.	T-образная ручка T-shaped handle	Окрашенный алюминий Painted aluminum
12.	Винт Screw	Оцинкованная сталь C4C Galvanized steel C4C

4 Комплектность

4 Completeness

В комплект поставки входят / The delivery package includes

- Кран шаровый из латуни, Товарный артикул 2980012 /	знак 📞 , серии «Ideal», артикул,
Brass ball valve, Trademark , series «I	deal», article 2980012
наименование изделия, обозначение	/ product name, designation
- паспорт / passport	2980012.ПС
	обозначение / designation
- руководство по эксплуатации / user	
manual	001.001.03 РЭ
	obosusueune / designation

5 Гарантии Изготовителя

5 Manufacturer's Warranty

Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования, хранения и технического обслуживания, указанных в Руководстве по эксплуатации.

The manufacturer (supplier) guarantees the operability of the products if the consumer complies with the conditions of operation, transportation, storage and maintenance specified in the Operating Instructions.

Гарантийный срок службы	(60 со дня ввода в эксплуатацию.
T1 - 4 11	Mec	*
	Months	from the date of commissioning
Гарантийная наработка The warranty period is1		циклов в пределах гарантийного периодаcycles within the warranty period.

Гарантийные обязательства действуют только при сохранении гарантийных пломб изготовителя (для арматуры, подвергаемой гарантийному пломбированию).

Warranty obligations are valid only if the manufacturer's warranty seals are preserved (for fittings subject to warranty sealing).

Производитель (поставщик) гарантирует работоспособность изделий при условии соблюдения пользователем условий эксплуатации, транспортировки, хранения и технического обслуживания, указанных в руководстве по эксплуатации.

The manufacturer (vendor) guarantees the performance of the items, provided that operating, transportation, storage and maintenance conditions specified in the Operating manual are met by the user.

6 Консервация

6 Conservation

Тип консервации Type of conservation	Срок действия Validity period	подпись Position, full name and	Примечание Note
	periou	Jigiiittii U	
	Tun Kohcepbauuu Type of conservation	Тип консервации действия	Type of conservation Validity Position, full name and

7 Свидетельство об упаковывании 7 Packing certificate

Кран шаровый из латуни	, Товарный знаг	к 📞, серии «Ide	eal» / Brass ball valve,
	Trademark	series «Ideal»	
	(наименование издель		
A	0000012	NT	
Артикул 2980012/ Article 2 (обозначение / designation)	2980012	No	ваводской номер / factory number)
Упаковщик /		`	1
Packer		ITAP S.P.A.	
(наименов	зание или код и	зготовителя / та	nufacturer's name or code)
`	111	. P.	,
Production Manager	/// (64	es Gicamo	Giacomo Macri
должность / position		сь / signature	расшифровка подписи / decryption of
	BTA	AP S.D.A. a Ruca, 19/21	the signature
	М.П. / P.S. LUM	EZZANE (Brescia)	
13/05/2024			
дата / date			
Кран шаровый из латуни	~	к , серии «Ide	eal»/ Brass ball valve,
Артикул 2980012 / Article 2	2980012	No.	_
(обозначение / designation)		(:	ваводской номер / factory number)
Изготовлены и приняты в коли 01.02.2024 и признан (ы) годным параметры. Manufactured and accepted in an at 01.02.2024 and recognized suitab passport.	(ыми) для экспл mount of 15 pc. 1	пуатации на указа in accordance with	анные в настоящем паспорте the Specification No. 1 dated
Начальник ОТК / Quality Mana	ager	Luc Betilo	Luca Bertoloni
должность / position	М.П.	подпись / signature ITAP S I Via Ruca, 1 LUMEZZANE (E	9/21
13/03/2024 			

9 Сведения об утилизации 9 Disposal information

Дата Date	Информация об утилизац Disposal information	ции Примечания Notes
Date	Disposai mioi mation	110113
	10 Особые (OTMETKU
	10 Special	
	To Special	IIIII INS
_		
	11 Сведения о р	
	11 Information abou	
	Рекламация	Организация
	The complaint	Organization