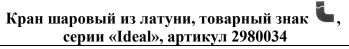


ITAP S.P.A.

28.14.13.130 код продукции



наименование изделия

DN 20 , PN 40

ПАСПОРТ

2980034.ПС

Обозначение

на 5 листах

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



Общие указания

- 1. Перед началом эксплуатации оборудования необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.
- При заполнении паспорта не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.
- Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом сделана новая запись, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.
- 5. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).
- 6. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу окончательные записи об общем времени его эксплуатации должны быть заверены печатью предприятия, передающего оборудование.

ГПГ	Сертификат соответствия №	
СПГ	Срок действия: с по	

1 Основные сведения об изделии

Наименование	Кран шаровый из латуни
Торговая марка/серия	Товарный знак , Серия Ideal
Обозначение изделия: модель/серия/артикул	Артикул 2980034
Документ на изготовление и поставку	Спецификация №1 от 01.02.2024
Изготовитель, адрес изготовителя	ITAP S.P.A. Италия, Via Ruca 19/21 – 25065 - Lumezzane (BS) - Italy
Наименование поставщика, адрес, номер телефона, почта	OOO "COPTУМ" 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	_
Размер партии	15
Дата изготовления	13/05/2024
Назначение	- поставка питьевой воды или для бытовых целей; - горячее водоснабжение; оборудование и системы водоснабжения

2 Основные технические данные

	Наименование параметра	Значение	
Номинальный диаметр DN, мм		20	
Эффективный диаметр, мм		20	
Номинальное давление PN, МПа (бар или кгс/см²)		4,0 (40,0)	
Рабочее давление P _p		4,0 (40,0)	
Пробное давле	ние P _{пр}	6,0 (60,0)	
расчетная t, °С		От минус 20°С до плюс 150°С	
Герметичность	затвора	А класс герметичности затвора по по ГОСТ 9544	
Присоедините		3/4" Класс точности «В»	
Установочное	положение	Любое	
Рабочая среда		Вода	
Направление п	отока рабочей среды	Угловое	
Тип проточной	і части корпуса	Полнопроходной	
Тип присоединения к трубопроводу		Резьбовое: муфта-штуцер с накидной гайкой	
Функциональн	ой назначение	Запорный	
Способ управл	ения	Ручной (рычаг)	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 (параметры окружающей среды: температура t, °C и относительная влажность, %, не более)		УХЛЗ (От минус 60 до плюс 40; Не более 90)	
Показатели	Полный срок службы (до списания), лет	15	
надежности	Ресурс (до списания), циклов (часов)	25000	
Показатели	Назначенный срок службы, лет	15	
безопасности Назначенный ресурс, циклов (часов)		25000	
Масса, кг		0,415	
Условия транспортирования		4(Ж2), 5(ОЖ4), 7(Ж1), 8(ОЖ3) по ГОСТ 15150, в части воздействия механических факторов - по группе (Ж) ГОСТ 23170.	
Условия хранения		2(С) по ГОСТ 15150, тип атмосферы II ГОСТ 15150, если иное не указано в ТУ. Хранение кранов на открытых площадках не допускается	

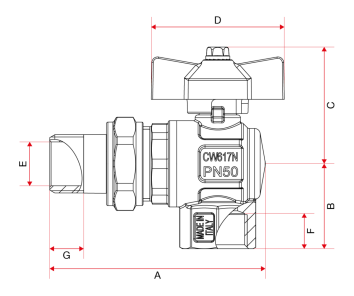
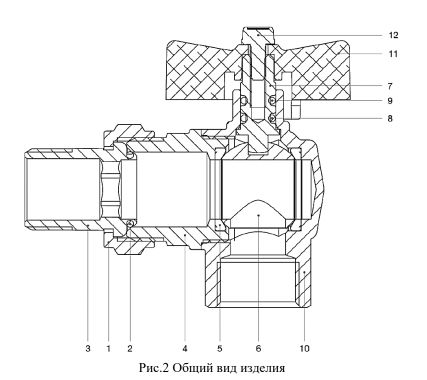


Рис.1 Чертеж с указанием размеров

DN	Амм	D мм	Смм	Масса г.
25	89,5	62	47	415



3 Сведения о материалах основных деталей

№	Наименование детали	Наименование и марка применяемого материала
1.	Гайка	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2
2.	Уплотнительное кольцо	NBR
3.	Соединение	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2
4.	Концевой адаптер	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2
5.	Седло	ЕФТП
6.	Шар	Хромированная латунь CW617N/ЛС59-2
7.	Основание	CW617N/ЛС59-2
8.	Уплотнительное кольцо	NBR
9.	Уплотнительное кольцо	Витон
10.	Корпус	Никелированная латунь CW617N/ЛС59-2
11.	Т-образная ручка	Покрытый лаком алюминий
12.	Винт	Оцинкованная сталь С4С

Материал покрытия корпуса крана – никель

4]	Комплектность
----	---------------

В комплект поставки входят	
- Кран шаровый из латуни, Товарный артикул 2980034	знак 📞 , серии «Ideal»,
наименование изделия,	обозначение
- паспорт	2980034.ПС
- руководство по эксплуатации /	обозначение ОО1.001.03 РЭ
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	обознания

5 Гарантии Изготовителя

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

Гарантийный срок службы 60 со дня ввода в эксплуатацию. месяцев

Гарантийная наработка ______ циклов в пределах гарантийного периода.

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

6 Консервация

Пото	T	Cnon	Полимости ФИО	Принама
Дата	Тип консервации	Срок действия	Должность, ФИО и подпись	Примечание

7 Свидетельство об упаковывании

Кран шаровый из латуни, Товарный знак , серии «Ideal»				
Артикул 2980034 (обозначение)		No	(заводской номер)	
Упаковщик	ITAP S.P.A.		(заводской пожер)	
	(наименование или код изготовителя)		отовителя)	
Начальник ОТК/ production Manager		Mosi Gramo	Giacomo Macri	
должность		подпись	расшифровка подписи	
13/05/2024	М.П.	ITAP S.P.A. Via Ruca, 19/21 LUMEZZANE (Bresola)		

8 Свидетельство о приемке

		и, Товарный знак , се паименование изделия)	рии «Ideal»
Артикул 29800 (обозначение)	34	No.	_
(обозначение) Изготовлены и приняты в к 01.02.2024 и признан (ы) годн параметры.	оличестве	: 15 шт. в соответствии для эксплуатации на указа	(заводской номер) со Спецификацией №1 о нные в настоящем паспорт
Начальник ОТК/Quality Manager		Lua Beitolon	Luca Bertoloni
должность 13/05/2024 дата	М.П.	ITAP S.P.A. Via Ruca, 19/21 LUMEZZANE (Bresold)	расшифровка подписи
Дата Инфо		ения об утилизации утилизации	Примечания
	10	Особые отметки	

11 Сведения о рекламациях

Рекламация	Организация