

МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Санкт-Петербургский государственный университет  
Технологии и дизайна

Кафедра  
Начертательной геометрии и инженерной графики

Паспорт изделия V – 67

**КРАН ПРОБКОВЫЙ**

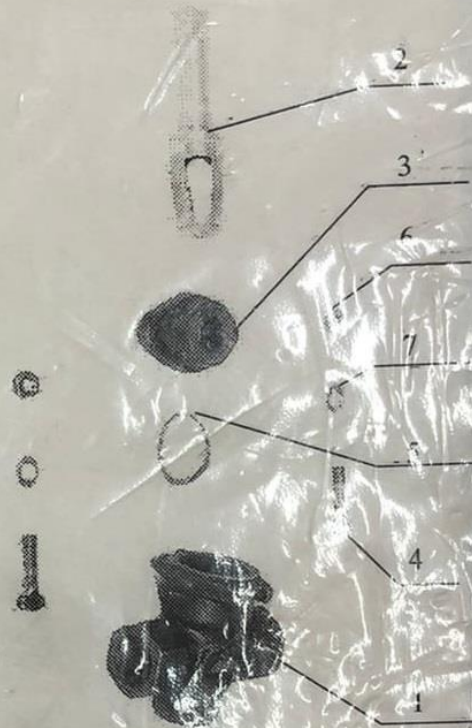


Наименование: **Кран пробковый**

НГИГ. 100567. 000. СБ

Назначение Устанавливается на трубопроводе и предназначен для регулирования интенсивности потока жидкой среды в трубопроводе.

Описание: Корпус крана (1) присоединяется к трубопроводу при помощи резьбы, имеющейся на концах корпуса. Поворачивая рукоятку крана на 90°, пробка крана (2) соединяет или разобщает линию трубопровода. Для предотвращения пропуски жидкости в зазоры между корпусом крана и крышкой (3) кладется клингеритовая прокладка (5) и набивается сальник из пеньковой просмоленной нитки или войлока. Крышка прижимается к корпусу при помощи "Г"-образных болтов (4) и шестигранных гаек (5) с шайбами (7).



№	Обозначение	Наименование	Кол-во	Материал	Прим.
1	НГИГ. 100567. 001	Корпус	1	СЧ 15-32 ГОСТ 1412-79	
2	НГИГ. 100567. 002	Пробка	1	БрОЦС 6-6-6 ГОСТ 613-79	
3	НГИГ. 100567. 003	Крышка	1	СЧ 15-32 ГОСТ 1412-79	
4	НГИГ. 100567. 004	Болт «Г» -образный М 8х40	2	Ст 3 ГОСТ 380-88	
5	НГИГ. 100567. 005	Прокладка	1	Паронит ПОН ГОСТ 481-80	
6		Гайка М 8 ГОСТ 5915-70	2	Ст 3 ГОСТ 380-88	
7		Шайба 8 ГОСТ 6958-78	2	Ст 3 ГОСТ 380-88	
8					
9					







