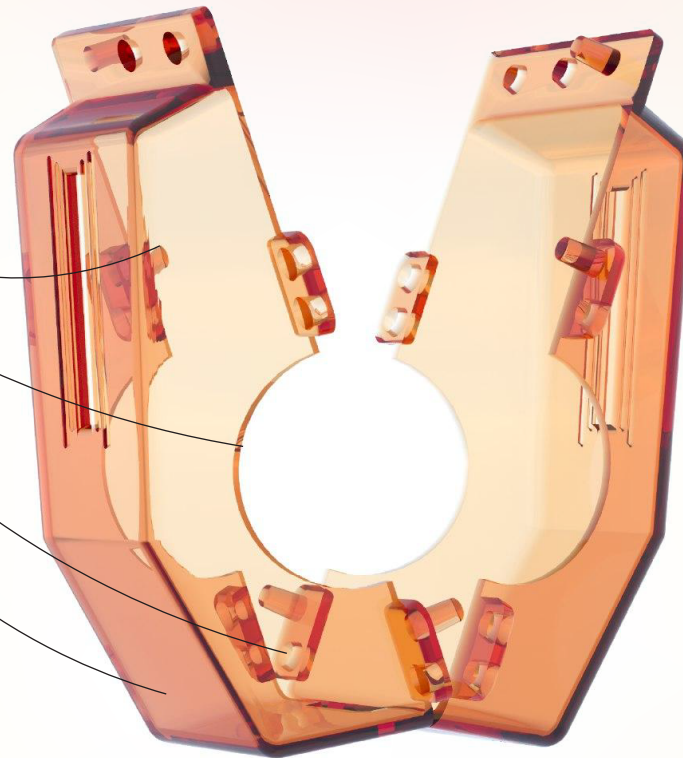


Пристрій ПГК призначений для блокування кранів води і газу. Має просту, але надійну конструкцію. Полегшує роботу з блокування кранів. В конструкції передбачена можливість змінити розмір отвору під ручку крана. Використовується спільно з дротом і індикаторною пломбою.

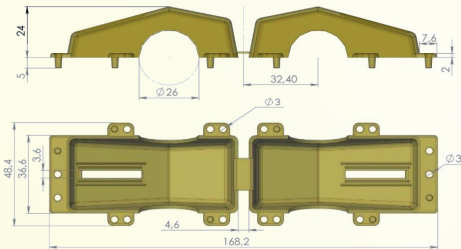


Прозорий корпус 1

Можливість зміни розміру отворів під різні типи кранів 2

Додаткові пломбувальні отвори 3

Міцний корпус з полікарбонату або поліпропілену 4



Опис переваг:

- 1) Рівень захисту: Оптимальний;
- 2) Складається з 2-х деталей;
- 3) Легкість встановлення;
- 4) Діаметр отворів дозволяє використовувати різні типи дротів.

Умови зберігання:

Блокатори необхідно зберігати в умовах, що забезпечують їх кількісне і якісне зберігання:

- 1) Закрите складське приміщення;
- 2) Відстань не менше 1 м від нагрівальних приладів;
- 3) Захист від прямого попадання сонячних променів;
- 4) Захист від механічних пошкоджень.

Дотримання зазначених умов зберігання дозволяє зберегти високі споживчі властивості індикаторних пломб протягом всього терміну зберігання.

Інструкція з опломбування:

- 1) Роз'єднати дві половини блокатора для більш зручного встановлення. У разі використання нестандартної рукоятки крана, прорізати отвори в ПГК або зняти рукоятку;
- 2) Закрити кран;
- 3) Завести блокуючий пристрій в трубу і з'єднати обидві половини;
- 4) Протягнути пломбувальний дріт через отвори;
- 5) Встановити пломбу і відкусити зайвий дріт.

Інструкція по проведенню проміжного контролю

Мета проміжного контролю: переконається в тому, що блокатор і пломба знаходяться на об'єкті і не пошкоджені, а також відсутні ознаки їх розкриття. Якщо пошкодження присутні або пломба розкрита - це необхідно зафіксувати в протоколі розпломбування.

Контроль необхідно виконати наступним чином:

- 1) Звірити номери на пломбі;
- 2) Перевірити відсутність пошкодження блокатора, дроту, пломби.

УВАГА! Рекомендуємо проводити фотофіксацію встановленого блокатора і пломби. Зручно використовувати програмне забезпечення GST cloud

Інструкція по розпломбуванню:

Перед розпломбуванням необхідно провести дії згідно інструкції по проміжному контролю, потім:

- 1) Перевірити відповідність і номеру і логотипу пломби з зазначеними в журналі реєстрації;
- 2) Перекусити дріт за допомогою відповідного інструменту.

Тип пристрою:	Блокатор ПГК-15	Блокатор ПГК-20	Блокатор ПГК-25	Блокатор ПГК-32	Блокатор ПГК-40
Матеріал:	Полікарбонат	Поліетилен	Поліетилен	Поліетилен	Поліетилен
Габаритні розміри, мм:	168x48x24	167x34,7x21,5	52x60	52x65	70x75
Діаметр труби, що вставляється, мм:	26	27	19	24	25
Діаметр пломбувальних отворів, мм:	3	2	2	2	2
Температурний діапазон застосування:	від -50°C до +120°C				

Упаковка	Гофроящик
Упаковка, шт	100
Розмір упаковки, мм	270x270x140