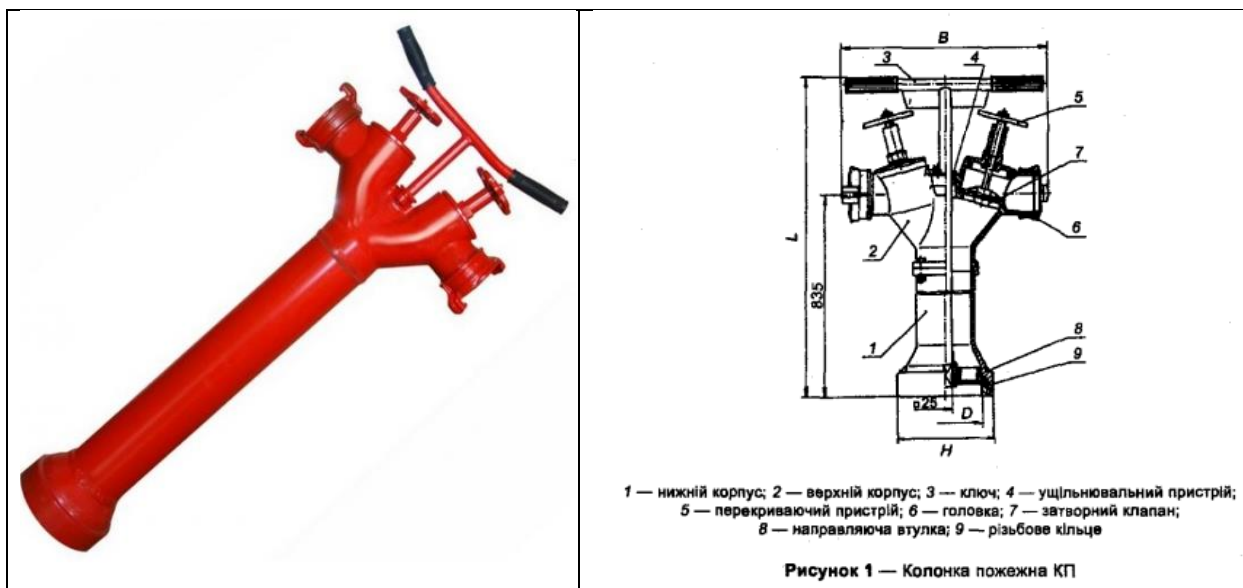


Колонка пожежна ДСТУ 2801-94



Назва параметра	Значення
Умовний прохід (номінальний діаметр) вхідного патрубку, мм	125
Умовний прохід вихідного патрубку, мм	80
Робочий тиск, МПа (кгс/см ²), не більше	1,0 (10)
Число вихідних патрубків, шт.	2
Габаритні розміри, мм, не більше	
довжина <i>L</i>	1080
ширина <i>B</i>	430
висота <i>H</i>	190
Коефіцієнт гідравлічного опору, не більше	10
Маса, кг, не більше	15

Пожежна колонка – пристрій, що використовується для управління пожежним гідрантом і постачання водою під високим тиском, якщо вона береться з водопроводу по приєднаним до пожежних рукавів шляхам, а також до арматури. Купити пожежну колонку важливо тому, що вона є найбільш ефективним «учасником» при пожежогасінні, так як дозволяє погасити займання швидше. Це робить пожежний гідрант необхідним інвентарем для дотримання і підтримки безпеки. Пожежна колонка КП ДСТУ 2801-94 (ГОСТ 7499-95) призначена для відкривання (закривання) підземних гідрантів і приєднання пожежних рукавів з метою відбору води з водопровідних мереж на пожежні потреби. Цей вид пожежного обладнання являє собою пристрій, верхній і нижній корпус якого об'єднані і складаються з металу, що становить спільну робочу систему. У верхній частині влаштовано два вентиля, що регулюють не тільки натиск води, але і її надходження в цілому. Збір води відбувається шляхом обертання ключа, за формою схожого з буквою «Т». Суть роботи цього пристрою полягає в швидкому гасінні пожеж, створенні високого тиску води. Характеристики: Робочий тиск, МПа (кгс/см²) 1,0 (10) Умовний прохід патрубку (мм) – вхідного 125 – вихідного 2х80 Число вихідних патрубків (шт) 2 Коефіцієнт гідравлічного опору 10 Габаритні розміри (мм), не більше: – довжина 1080 – ширина 430 – висота 190 Маса (кг) 15