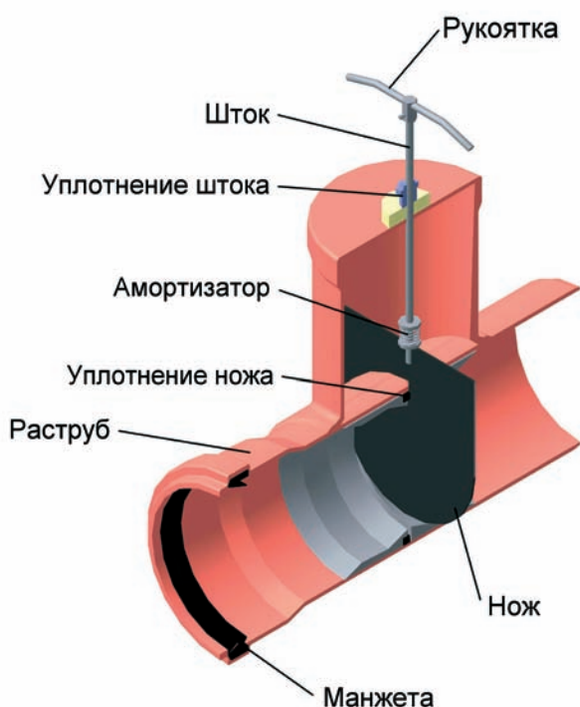


ШИБЕРНА ЗАСУВКА

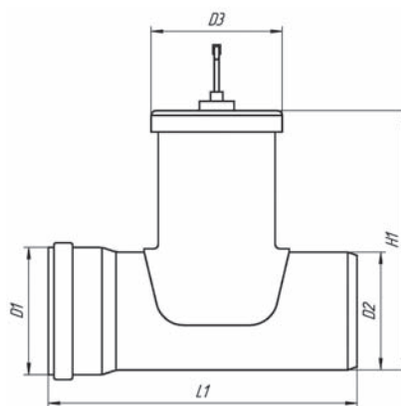


Шиберна ножова засувка виробництва "Мпласт" складається з ножа, який ковзає по вузьким напрямним, що регулює замикання штока та корпусу, виготовленого з ПВХ. Верхня частина ножа у відкритому або закритому положенні виходить з корпусу, тобто засувка завжди зможе відкритися при необхідності, а гострий ніж, що розрізає середовище, що проходить, дозволяє засувці надійно закриватися. Ніж загострений по нижній кромці. Полірована поверхня ножа з нержавіючої сталі полегшує закриття засувки. У закритому стані ніж притиснутий тиском до прокладки, що забезпечує герметичність сідлового ущільнення. Сальник засувки забезпечує герметичність верхньої частини. Для зручності наших замовників довжина регульовального штока може виконуватися за індивідуальними вимогами, що, в свою чергу, дає змогу експлуатувати засувку на глибині залягання до 6 метрів. Така конструкція шибєрних ножових засувок ідеально підходить для в'язких або порошкоподібних середовищ.

Шибєрні ножові засувки використовуються у важких умовах, за яких будь-яка інша арматура виявляється непрацездатною.

Основне призначення шибєрних ножових засувок — перекриття потоку робочих середовищ, що характеризуються наявністю твердих, абразивних частинок, підвищеною в'язкістю, здатністю кристалізуватися, а також середовищ порошкоподібних, гранульованих, волокнистих та їх гідросумішей, які здебільшого є хімічно активними.

Застосовуються шибєрні ножові засувки на трубопроводах, що транспортують стічні води самопливної каналізації, паперову масу, деревну та фруктову пульпу, шахтний пил, зерна, подрібнений текстиль, важкі нафтопродукти, сиропи та розсоли, полімерну крихту, цемент тощо. Шибєрні ножові засувки застосовуються у целюлозно-паперовій промисловості, на нафтопереробних підприємствах, станціях очищення води, у хімічній промисловості. Вони також знаходять застосування як на тваринницьких комплексах, птахофабриках, так і на гірничо-збагачувальних комбінатах та копальнях.



Основні геометричні розміри в мм

D1	D2	D3	H1	L1
110	110	110	255	305
160	160	160	340	415
250	250	293	505	670
315	315	355	620	780