

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a side view of a valve with a handle. Dimensions are indicated: $H1$ is the total height from the base to the top of the handle; H is the height from the base to the center of the handle; D is the diameter of the valve body; K is the height of the valve body; and B is the width of the valve body.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2"	54	75	137	89

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Край шаровой муфтовый полнопроходной латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве шарнирного устройства.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a side view of the valve with a handle. Dimensions are indicated: $H1$ is the horizontal distance from the handle tip to the valve body; H is the vertical distance from the base to the handle tip; D is the diameter of the valve body; K is the distance from the base to the handle tip; and B is the width of the valve body.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2	54	75	137	89

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Кран шаровой муфтовый полнопроходной латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a side view of a valve with a handle. Dimensions are indicated: H is the total height, H_1 is the height of the handle, K is the height of the valve body, and $\varnothing$ is the diameter of the valve body. The valve is labeled with 'B' and 'K'.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2	54	75	137	89

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2	54	75	137	89

1.1. Край шаровой муфтовый полнопроходной латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

Technical drawing of a ball valve. The drawing shows a side view of the valve assembly. Dimensions are indicated as follows: $H1$ is the total length of the valve body; H is the height of the valve body; K is the height of the handle; D is the diameter of the valve body; and B is the diameter of the handle.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2"	54	75	137	89

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Кран шаровой муфтовый полнопроходной дилтунный
предназначен для установки на трубопроводах и качестве
запорного устройства
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Technical drawing of a ball valve assembly. The drawing shows a side view of the valve with a handle. Dimensions are indicated: H is the total height, H_1 is the height of the handle, K is the height of the valve body, and D is the diameter of the valve body.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2	54	75	137	89

1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Кран шаровой муфтовый палупроходной латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a side view of a valve with a handle. Dimensions are indicated: $H1$ is the horizontal distance from the handle tip to the valve body; H is the vertical distance from the base to the handle tip; K is the vertical distance from the base to the valve body; and D is the diameter of the valve body. The valve body is labeled B .

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2	54	75	137	89

ПАСПОРТ, ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
1. НАЗНАЧЕНИЕ
1.1. Назначение муфтовый полнопроходной латунный предизолонин для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a side view of the valve with a handle. Dimensions are indicated: $H1$ is the total height from the base to the top of the handle; H is the height from the base to the center of the handle; K is the height from the base to the top of the valve body; and B is the width of the valve body.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2"	54	75	137	89

1.1 Кран шаровой муфтовый полнопроходной латунный предназначен для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства.

Technical drawing of a valve assembly. The drawing shows a side view of the valve with a handle. Dimensions are indicated: $H1$ is the total height from the base to the top of the handle; H is the height from the base to the center of the valve stem; O is the diameter of the valve stem; K is the height from the base to the top of the valve body; and B is the diameter of the valve body.

Основные размеры				
D	K, мм	H, мм	H1, мм	B, мм
1 1/2	54	75	137	89

