

# **СЕТКИ ВСАСЫВАЮЩИЕ**

**www.01161.ru  
+7(863) 294-18-77  
pojmash@mail.ru**

# Наши новинки!!!



ГОЛОВКИ ПЕРЕХОДНЫЕ НАПОРНЫЕ  
РУКАВНЫЕ



ШАХТНОЕ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ.

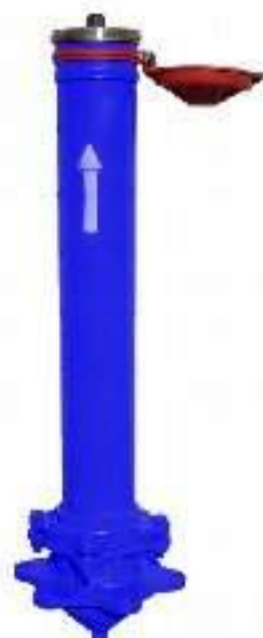


РАЗВЕТВЛЕНИЯ РУКАВНЫЕ  
ЧЕТЫРЕХХОДОВЫЕ РЧ

ВОДОСБОРНИК РУКАВНЫЙ  
ВС-125 Л-А-2,0.



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ ЛАФЕТНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ЛС-П20(15,25)У.



ГИДРАНТЫ ПОЖАРНЫЕ ПОДЗЕМНЫЕ ГП СО  
СТАЛЬНЫМ КОРИПУСОМ



КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ  
КРАНОВ КПК



СТВОЛЫ ПОЖАРНЫЕ РУЧНЫЕ  
СРП-50м

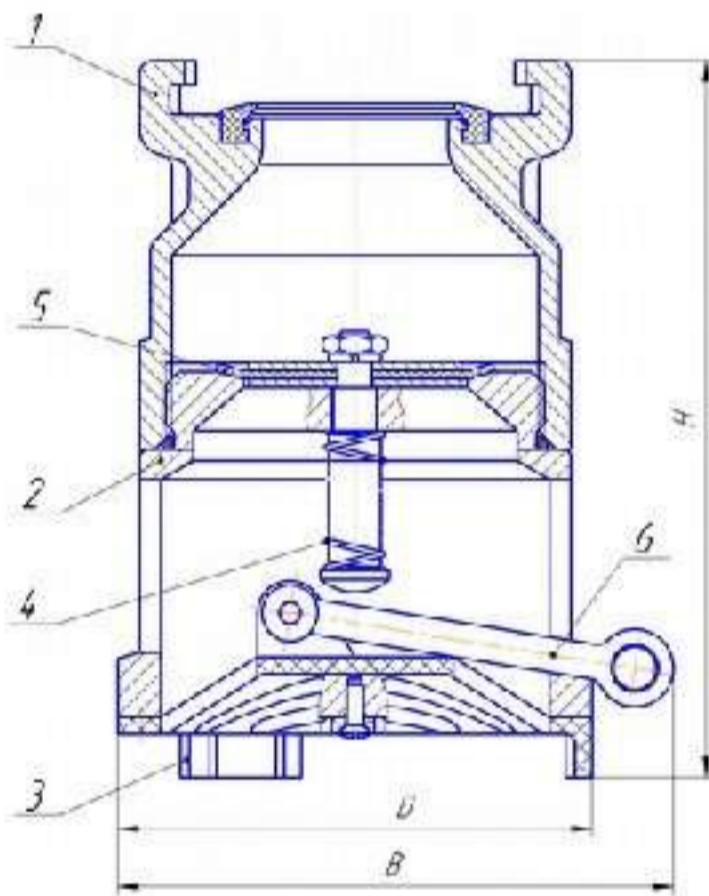
## Сетки всасывающие



### СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-50

Сетка всасывающая СВ-50 предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

Наименование показателя	СВ-50
Условный проход, мм	50
Подача насоса, л/с, не более	8
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,3
Диаметр, мм, не более	110
Высота, мм, не более	170
Масса, кг, не более	1,1

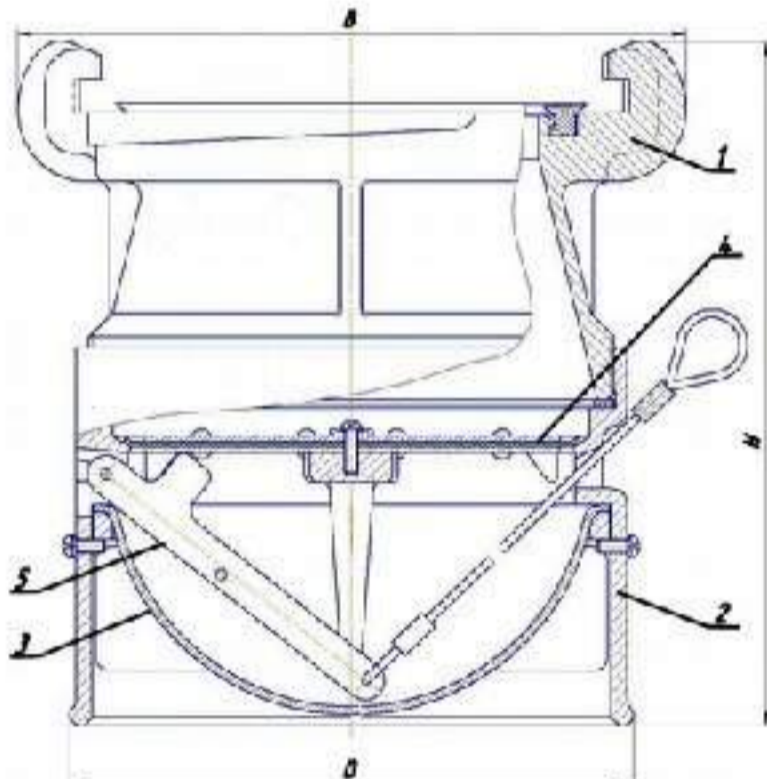


- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – пружина;
- 5 – клапан;
- 6 – рычаг

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-80

Наименование показателя	СВ-80
Условный проход, мм	80
Подача насоса, л/с, не более	13,3
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,4
Диаметр, мм, не более	155
Высота, мм, не более	200
Масса, кг, не более	1,9



- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рынаг

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-100

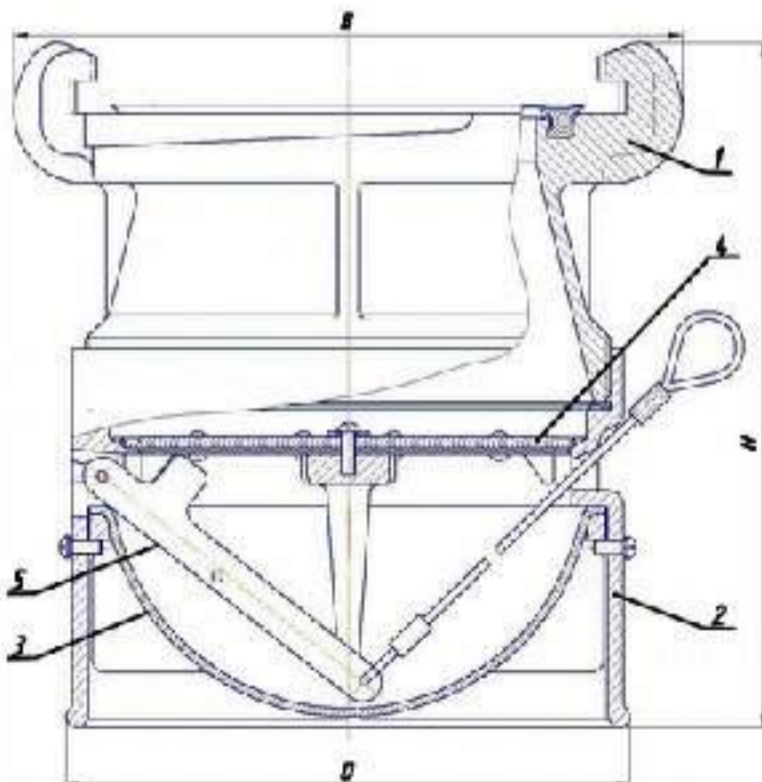
Всасывающие сетки СВ-100 ДСТУ 2108-92 (ГОСТ 12963-93) предназначены для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.



Наименование показателя	СВ-100
Условный проход, мм	100
Подача насоса, л/с, не более	20
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,5
Диаметр, мм, не более	185
Высота, мм, не более	215
Масса, кг, не более	2,7



- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рычаг

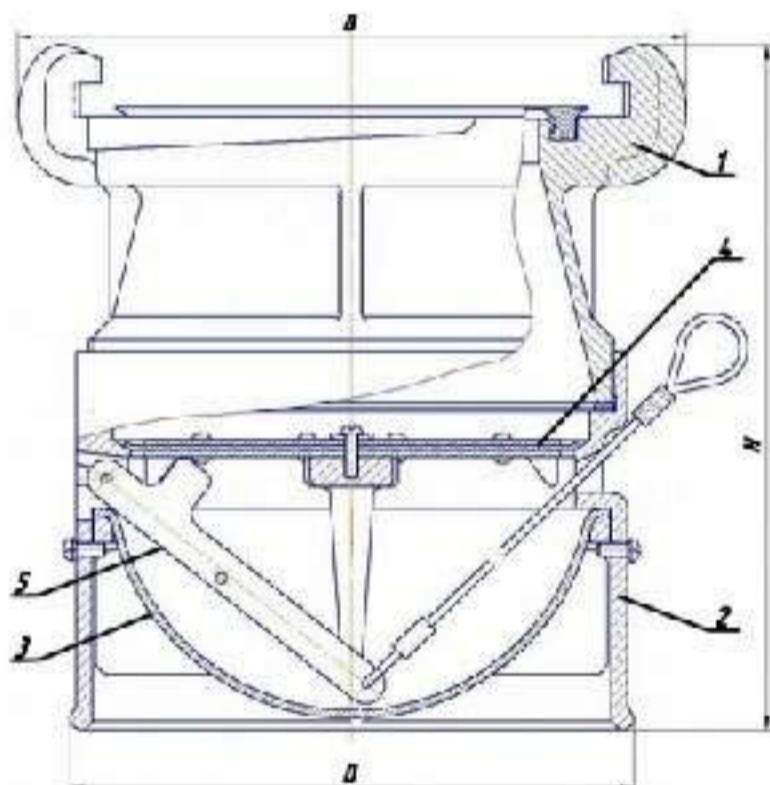


Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-125

Сетка всасывающая СВ-125 ДСТУ 2106-92 (ГОСТ 12963-93) предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также для предохранения насоса от попадания посторонних предметов.

Наименование показателя	СВ-125
Условный проход, мм	125
Подача насоса, л/с, не более	40
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	1,5
Диаметр, мм, не более	205
Высота, мм, не более	250
Масса, кг, не более	3,8



- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рынаг

Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.

## СЕТКА ВСАСЫВАЮЩАЯ СВ-150

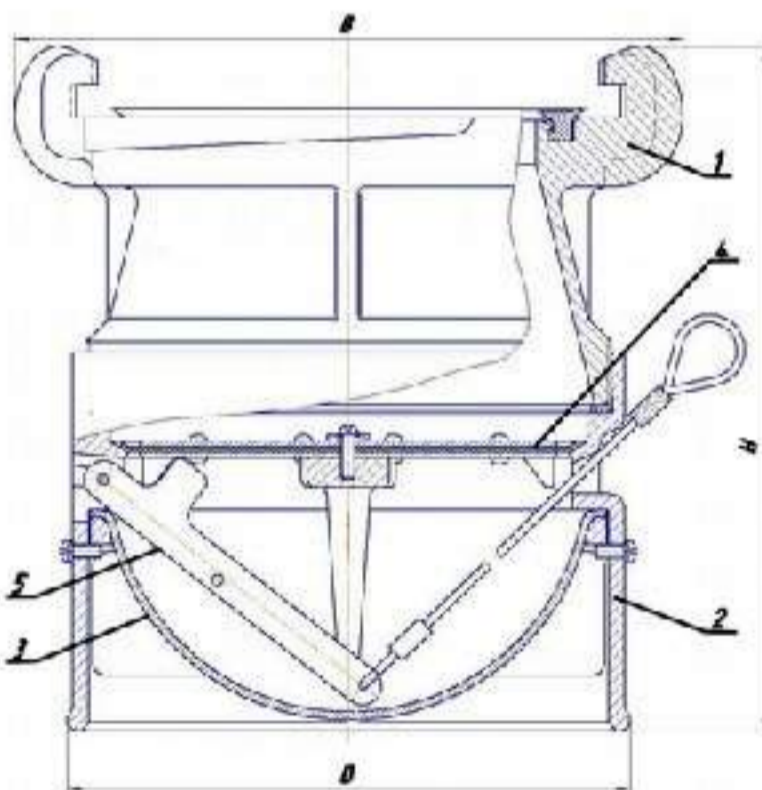
Сетка всасывающая СВ-150 предназначена для удерживания воды во всасывающей линии при кратковременных остановках насоса, а также от предохранения насоса от попадания посторонних предметов.



Наименование показателя	СВ-150
Условный проход, мм	150
Подача насоса, л/с, не более	65
Коэффициент гидравлического сопротивления, не более	2,0
Диаметр, мм, не более	242
Высота, мм, не более	255
Масса, кг, не более	4,0



- 1 – корпус верхний;
- 2 – корпус нижний;
- 3 – сетка;
- 4 – клапан;
- 5 – рынг



Все изделия могут изготавливаться в холодном, умеренном или тропических исполнениях.