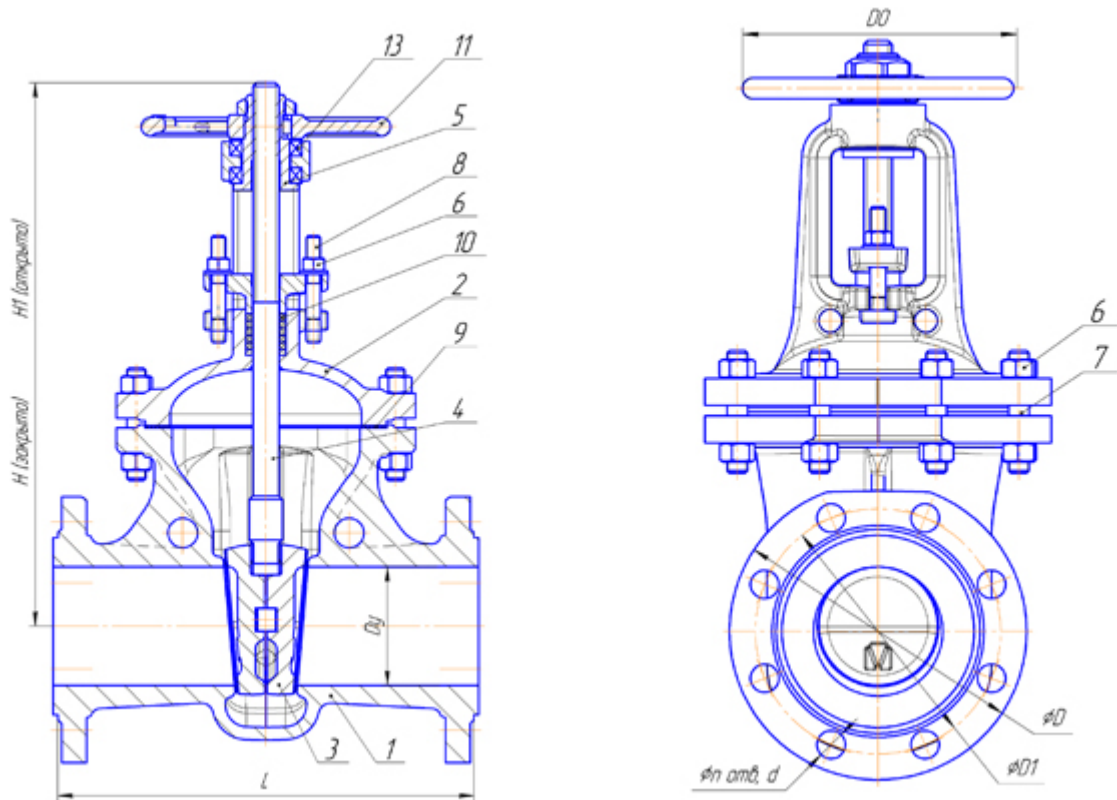


# Показатели назначения 30с76нж

- **Рабочая среда:**  
Вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- **Температура рабочей среды:** от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+450^{\circ}\text{C}$
- **Условия эксплуатации:** У1
- **Минимальная температура окружающего воздуха:**  $-40^{\circ}\text{C}$

# Материальное исполнение 30с76нж

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: латунь
- Гайка: углеродистая сталь ГОСТ 1050–88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5–87
- Шпилька, болт: углеродистая сталь ГОСТ 1050–88 класс прочности не ниже 5.6 по ГОСТ 1759.5–87
- Болт откидной или анкерный: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника: АГИ, ТРГ
- Маховик: сталь 25Л
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т



## Габаритные размеры 30с76нж

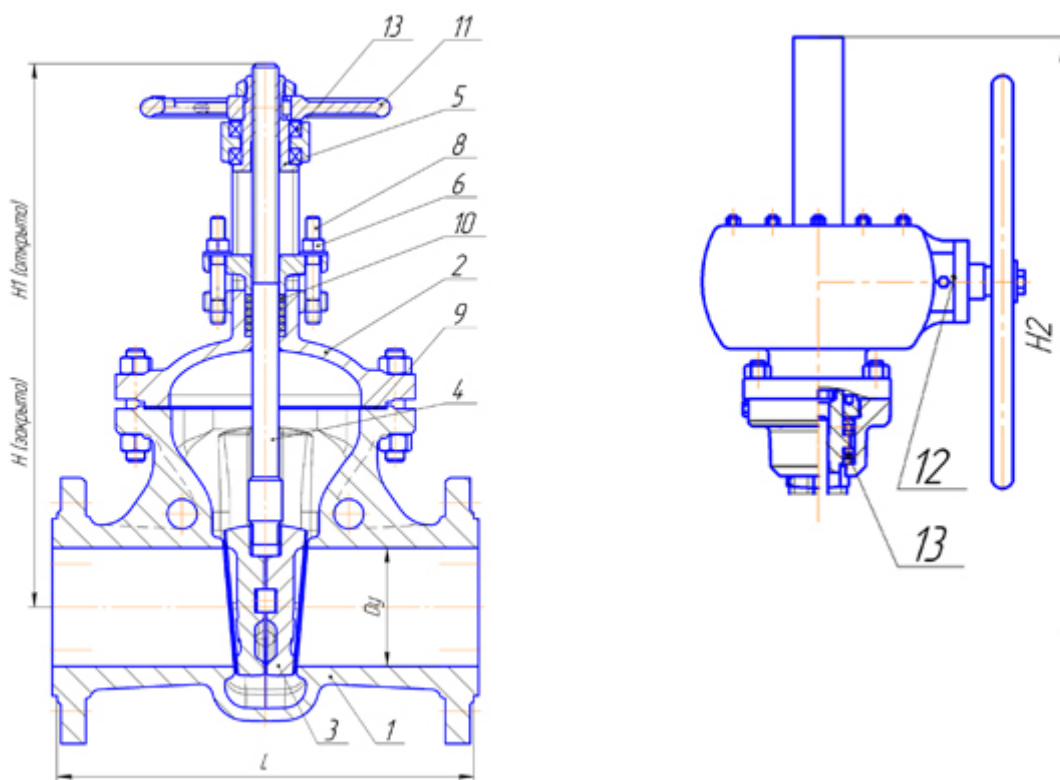
Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	D <sub>0</sub>	D <sub>0</sub> пр.	Масса, кг
50	270	175	135	4	22	358	420	250	—	34
80	321	210	170	8	22	435	530	300	—	69
100	359	250	200	8	26	500	620	350	—	88
150	447	340	280	8	33	674	845	400	—	189
200	563	405	345	12	33	818	1040	450	—	328
250	625	470	400	12	39	1145	1420	500	—	476
300	714	530	460	16	39	1350	1675	600	—	766
400	867	670	585	16	45	1565	1990	700	—	1295

## Показатели назначения 30с576нж

- **Рабочая среда:**  
Вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- **Температура рабочей среды:** от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+450^{\circ}\text{C}$
- **Условия эксплуатации:** У1
- **Минимальная температура окружающего воздуха:**  $-40^{\circ}\text{C}$

## Материальное исполнение 30с576нж

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: латунь
- Гайка: углеродистая сталь ГОСТ 1050–88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5–87
- Шпилька, болт: углеродистая сталь ГОСТ 1050–88 класс прочности не ниже 5.6 по ГОСТ 1759.5–87
- Болт откидной или анкерный: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника: АГИ, ТРГ
- Редуктор: редуктор конический или цилиндрический
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольце в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т



## Габаритные размеры 30с576нж

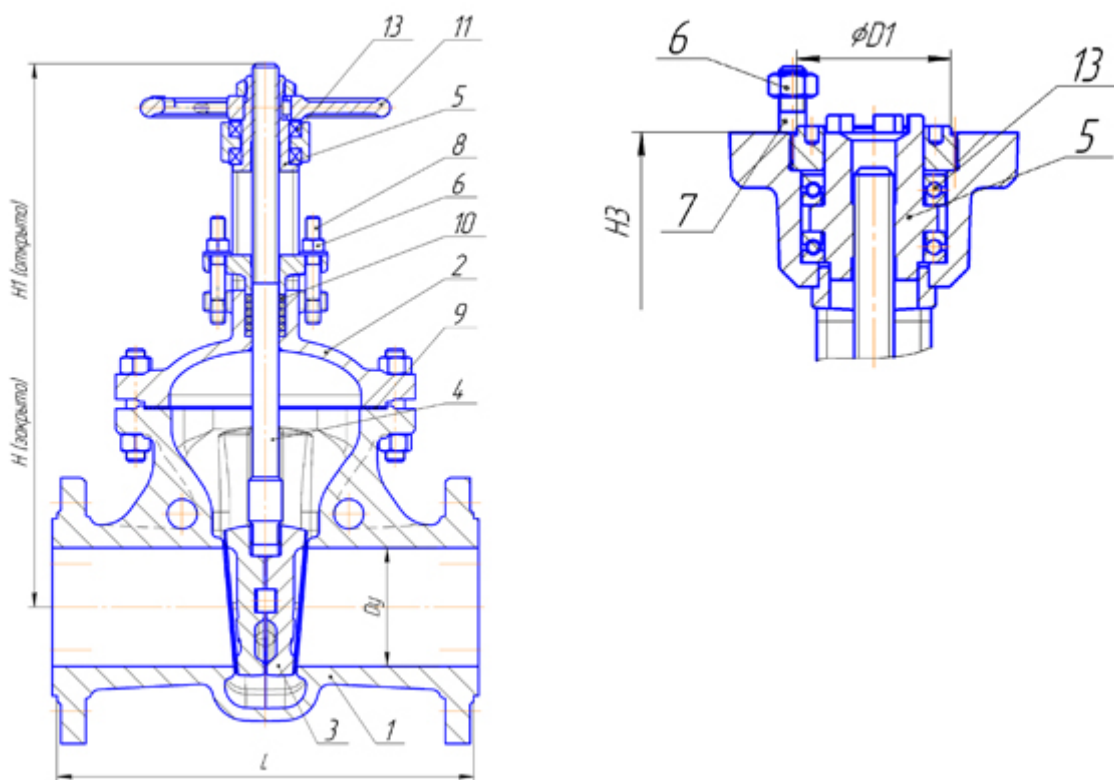
Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H <sub>2</sub> , мм	D <sub>0</sub>	Масса, кг
250	625	470	400	12	39	1440	500	476
300	714	530	460	16	39	1695	600	766
400	867	670	585	16	45	2010	700	1295

## Показатели назначения 30с976нж

- **Рабочая среда:**  
Вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- **Температура рабочей среды:** от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+450^{\circ}\text{C}$
- **Условия эксплуатации:** У1
- **Минимальная температура окружающего воздуха:**  $-40^{\circ}\text{C}$

## Материальное исполнение 30с976нж

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: латунь
- Гайка: углеродистая сталь ГОСТ 1050–88 класс прочности не ниже 5 по ГОСТ 1759.5–87
- Шпилька, болт: углеродистая сталь ГОСТ 1050–88 класс прочности не ниже 5.6 по ГОСТ 1759.5–87
- Болт откидной или анкерный: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника: АГИ, ТРГ
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т



## Габаритные размеры 30с976нж

Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H <sub>1</sub> , мм	D <sub>0</sub>	Масса, кг
50	270	175	135	4	22	345	250	34
80	321	210	170	8	22	420	300	69
100	359	250	200	8	26	485	350	88
150	447	340	280	8	33	660	400	189
200	563	405	345	12	33	800	450	328
250	625	470	400	12	39	1130	500	476
300	714	530	460	16	39	1335	600	766
400	867	670	585	16	45	1550	700	1295

# Характеристики задвижек для подбора электропривода

Диаметр, мм	Момент, Н*м	Количество оборотов шпинделя
50	28	14,5
80	60	16,8
100	82	21,6
150	220	26,5
200	324	35
250	575	43
300	780	39
400	1492	48

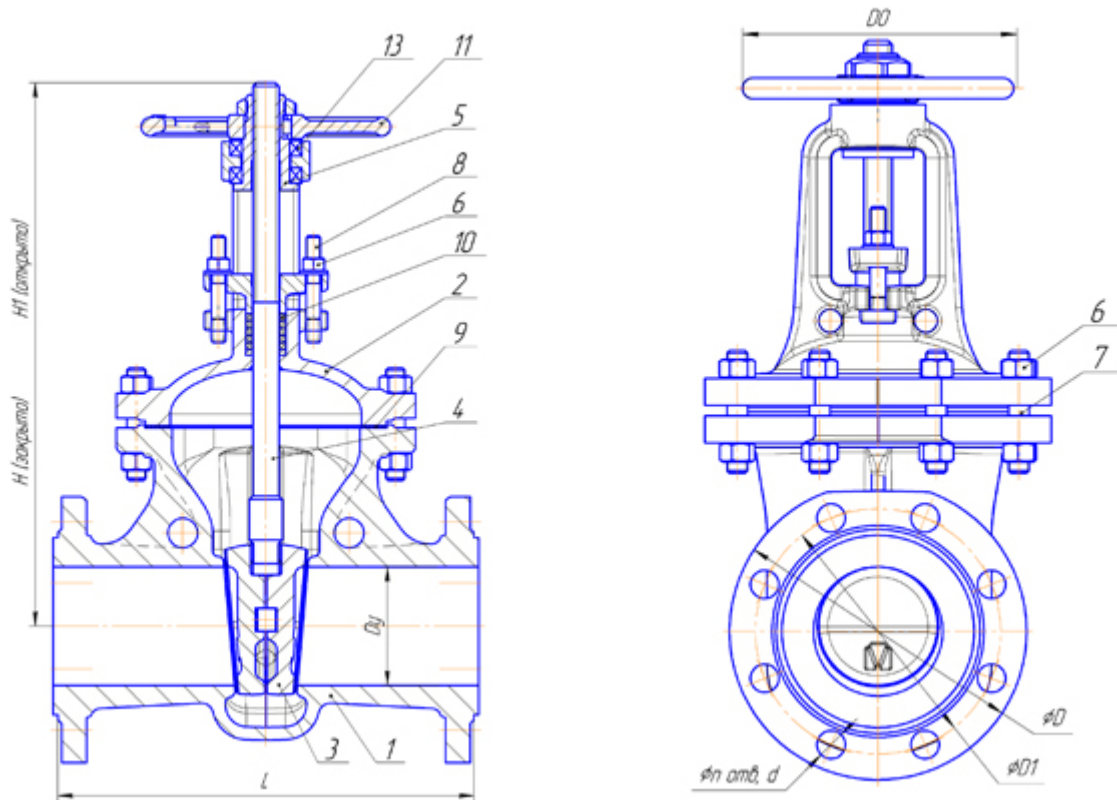
## Показатели назначения 30лс76нж

- **Рабочая среда:**  
Вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвиге коррозионностойкие
- **Температура рабочей среды:** от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+450^{\circ}\text{C}$
- **Условия эксплуатации:** ХЛ1
- **Минимальная температура окружающего воздуха:**  $-60^{\circ}\text{C}$

## Материальное исполнение 30лс76нж

- Корпус: сталь 20ГЛ
- Крышка: сталь 20ГЛ
- Клин (диски): 20ГЛ с наплавкой 20Х13
- Шпindelь: 20Х13
- Гайка шпинделя: латунь
- Гайка: легированная сталь ГОСТ 4543–71 класс прочности не ниже 10 по ГОСТ 1759.4–87
- Шпилька, легированная сталь ГОСТ 4543–71 класс прочности не ниже 10.9 по ГОСТ 1759.4–87
- Болт откидной или анкерный: сталь 40Х
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): ТРГ
- Набивка сальника: ТРГ
- Маховик: сталь 20ГЛ
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13×25Т





## Габаритные размеры 30лс76нж

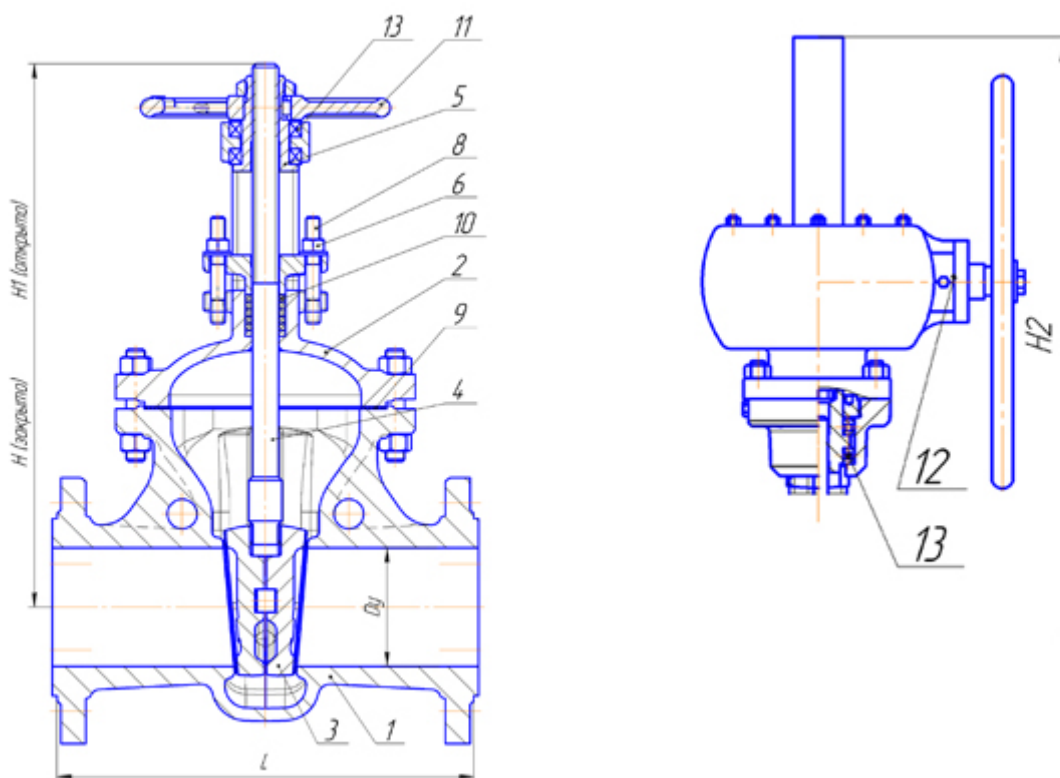
Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	D <sub>0</sub> , мм	D <sub>0</sub> пр, мм	Масса, кг
50	270	175	135	4	22	358	420	250	—	34
80	321	210	170	8	22	435	530	300	—	69
100	359	250	200	8	26	500	620	350	—	88
150	447	340	280	8	33	674	845	400	—	189
200	563	405	345	12	33	818	1040	450	—	328
250	625	470	400	12	39	1145	1420	500	—	476
300	714	530	460	16	39	1350	1675	600	—	766
400	867	670	585	16	45	1565	1990	700	—	1295

# Показатели назначения 30лс576нж

- **Рабочая среда:**  
Вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- **Температура рабочей среды:** от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+450^{\circ}\text{C}$
- **Условия эксплуатации:** ХЛ1
- **Минимальная температура окружающего воздуха:**  $-60^{\circ}\text{C}$

# Материальное исполнение 30лс576нж

- Корпус: сталь 20ГЛ
- Крышка: сталь 20ГЛ
- Клин (диски): 20ГЛ с наплавкой 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: латунь
- Гайка: легированная сталь ГОСТ 4543–71 класс прочности не ниже 10 по ГОСТ 1759.4–87
- Шпилька, легированная сталь ГОСТ 4543–71 класс прочности не ниже 10.9 по ГОСТ 1759.4–87
- Болт откидной или анкерный: сталь 40Х
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): ТРГ
- Набивка сальника: ТРГ
- Редуктор: редуктор конический или цилиндрический
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольце в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т



## Габаритные размеры 30лс576нж

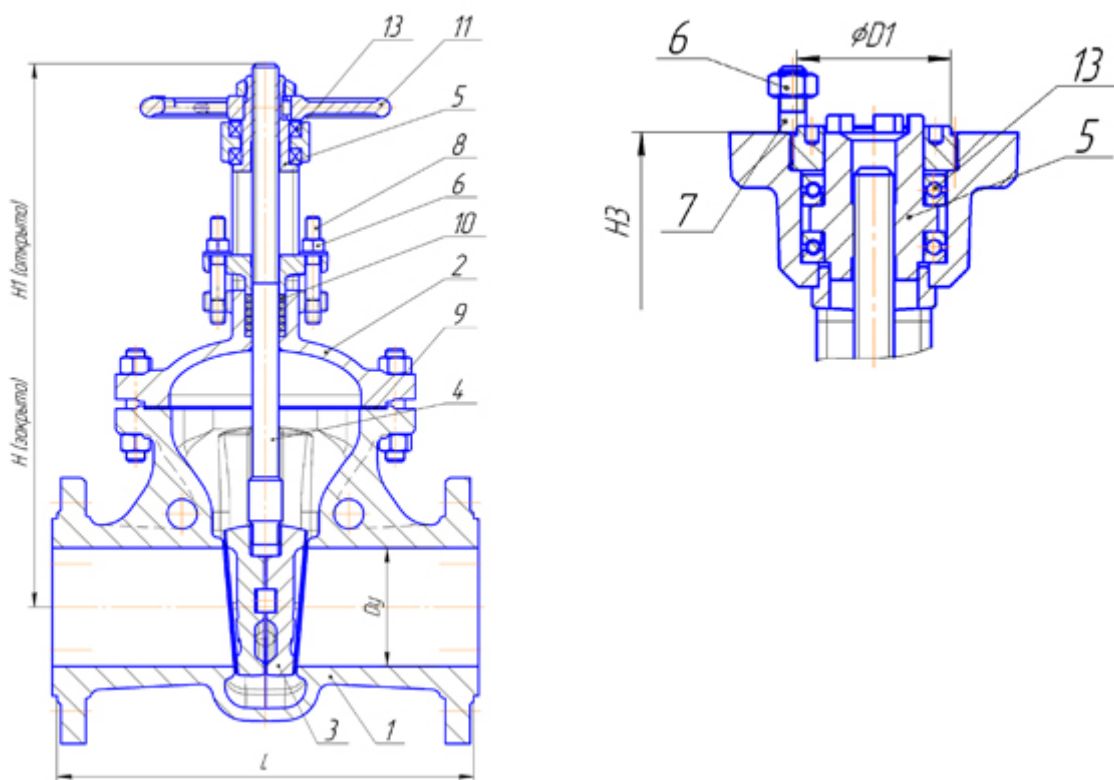
Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H <sub>2</sub> , мм	D <sub>0</sub>	Масса, кг
250	625	470	400	12	39	1440	500	476
300	714	530	460	16	39	1695	600	766
400	867	670	585	16	45	2010	700	1295

## Показатели назначения 30лс976нж

- **Рабочая среда:**  
Вода, пар, масло, нефть, природный газ, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- **Температура рабочей среды:** от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+450^{\circ}\text{C}$
- **Условия эксплуатации:** ХЛ1
- **Минимальная температура окружающего воздуха:**  $-60^{\circ}\text{C}$

## Материальное исполнение 30лс976нж

- Корпус: сталь 20ГЛ
- Крышка: сталь 20ГЛ
- Клин (диски): 20ГЛ с наплавкой 20Х13
- Шпиндель: 20Х13
- Гайка шпинделя: латунь
- Гайка: легированная сталь ГОСТ 4543–71 класс прочности не ниже 10 по ГОСТ 1759.4–87
- Шпилька, легированная сталь ГОСТ 4543–71 класс прочности не ниже 10.9 по ГОСТ 1759.4–87
- Болт откидной или анкерный: сталь 40Х
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): ТРГ
- Набивка сальника: ТРГ
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т



## Габаритные размеры 30лс976нж

Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H <sub>1</sub> , мм	D <sub>0</sub>	Масса, кг
50	270	175	135	4	22	345	250	34
80	321	210	170	8	22	420	300	69
100	359	250	200	8	26	485	350	88
150	447	340	280	8	33	660	400	189
200	563	405	345	12	33	800	450	328
250	625	470	400	12	39	1130	500	476
300	714	530	460	16	39	1335	600	766
400	867	670	585	16	45	1550	700	1295

# Характеристики задвижек для подбора электропривода

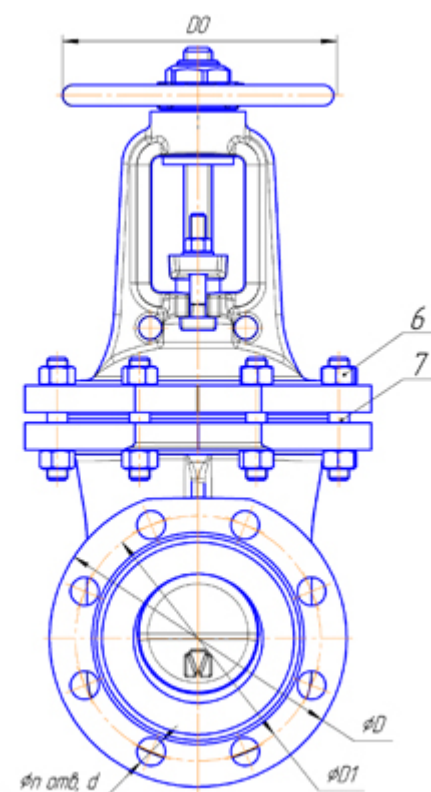
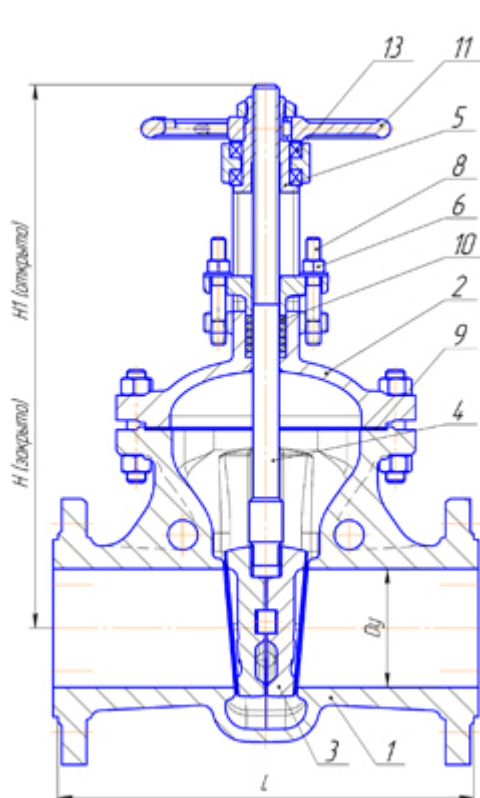
Диаметр, мм	Момент, Н*м	Количество оборотов шпинделя
50	28	14,5
80	60	16,8
100	82	21,6
150	220	26,5
200	324	35
250	575	43
300	780	39
400	1492	48

# Показатели назначения 30нж76нж

- Рабочая среда:  
Вода, пар, природный газ, нефтепродукты, жидкие, газообразные и химически активные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- Температура рабочей среды: от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+565^{\circ}$
- Условия эксплуатации: УХЛ1
- Минимальная температура окружающего воздуха:  $-60^{\circ}\text{C}$

# Материальное исполнение 30нж76нж

- Корпус: 12X18Н9ТЛ
- Крышка: 12X18Н9ТЛ
- Клин (диски): 12X18Н9ТЛ
- Шпindel: 12X18Н9Т
- Гайка шпинделя: латунь ЛС59—1
- Гайка: 12X18Н9Т
- Шпилька, болт: 45X14Н14В2М
- Болт откидной: 45X14Н14В2М
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): ТРГ
- Набивка сальника: ТРГ
- Маховик: сталь25Л, 20ГЛ
- Наплавка на кольце в корпусе: 04X19Н9С2



# Габаритные размеры 30нж76нж

Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	D <sub>0</sub>	D <sub>0</sub> пр.	Масса, кг
50	270	175	135	4	22	358	420	250	—	34
80	321	210	170	8	22	435	530	300	—	69
100	359	250	200	8	26	500	620	350	—	88
150	447	340	280	8	33	674	845	400	—	189
200	563	405	345	12	33	818	1040	450	—	328
250	625	470	400	12	39	1145	1420	500	—	476
300	714	530	460	16	39	1350	1675	600	—	766
400	867	670	585	16	45	1565	1990	700	—	1295

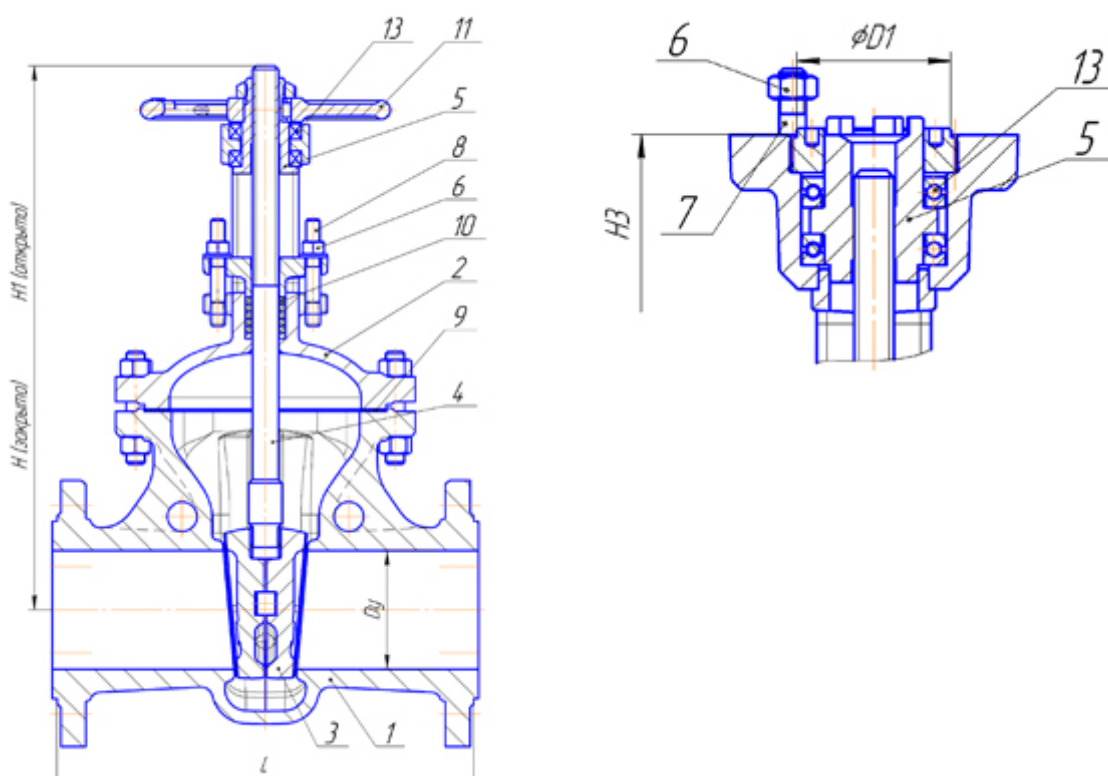


# Показатели назначения 30нж976нж

- Рабочая среда:  
Вода, пар, природный газ, нефтепродукты, жидкие, газообразные и химически активные среды, по отношению к которым, материалы применяемые в задвижке коррозионностойкие
- Температура рабочей среды: от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+565^{\circ}$
- Условия эксплуатации: УХЛ1
- Минимальная температура окружающего воздуха:  $-60^{\circ}\text{C}$

# Материальное исполнение 30нж976нж

- Корпус: 12X18Н9ТЛ
- Крышка: 12X18Н9ТЛ
- Клины (диски): 12X18Н9ТЛ
- Шпindel: 12X18Н9Т
- Гайка шпинделя: латунь ЛС59—1
- Гайка: 12X18Н9Т
- Шпилька, болт: 45X14Н14В2М
- Болт откидной: 45X14Н14В2М
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): ТРГ
- Набивка сальника: ТРГ
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 04X19Н9С2



## Габаритные размеры 30нж976нж

Диаметр, мм	L, мм	D, мм	D <sub>1</sub> , мм	n	d, мм	H <sub>1</sub> , мм	D <sub>0</sub>	Масса, кг
50	270	175	135	4	22	345	250	34
80	321	210	170	8	22	420	300	69
100	359	250	200	8	26	485	350	88
150	447	340	280	8	33	660	400	189
200	563	405	345	12	33	800	450	328
250	625	470	400	12	39	1130	500	476
300	714	530	460	16	39	1335	600	766
400	867	670	585	16	45	1550	700	1295

## Характеристики задвижек для подбора электропривода

Диаметр, мм	Момент, Н*м	Количество оборотов шпинделя
50	28	14,5
80	60	16,8
100	82	21,6
150	220	26,5
200	324	35
250	575	43
300	780	39
400	1492	48