



СОДЕРЖАНИЕ:

Задвижки стальные 30с41нж Ру16 (ЗКЛ-2-16) МЗТА.....	2 стр.
Задвижки стальные 30с41нж Ру16 (ЗКЛ-2-16).....	3 стр.
Задвижки стальные 30с41нж Ру16 (ЗКЛ-2-16) Китай.....	4 стр.
Задвижки стальные 30с41нж Ру16 газовые МЗТА.....	5 стр.
Задвижки стальные 30с541нж Ру16 МЗТА.....	6 стр.
Задвижки стальные 30с541нж Ру16 газовые МЗТА.....	7 стр.
Задвижки стальные 30с941нж Ру16 (под электропривод) МЗТА.....	8 стр.
Задвижки стальные 30с941нж Ру16 (под электропривод) газовые МЗТА.....	9 стр.
Задвижки стальные 30с64нж Ру25 (ЗКЛ-2-25) МЗТА.....	10 стр.
Задвижки стальные 30с64нж Ру25 газовые МЗТА.....	11 стр.
Задвижки стальные 30с564нж Ру25 МЗТА.....	12 стр.
Задвижки стальные 30с564нж Ру25 газовые МЗТА.....	13 стр.
Задвижки стальные 30с564нж Ру25 газовые МЗТА.....	14 стр.



Задвижки стальные 30с41нж Ру16 (ЗКЛ-2-16) МЗТА

Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с41нж	50	180	355	18
30с41нж	80	210	440	32
30с41нж	100	230	490	41
30с41нж	150	280	815	99
30с41нж	250	450	1190	250
30с41нж	200	330	1005	131
30с41нж	300	500	1310	350
30с41нж	400	600	1410	571

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	1,6 (16)
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и др. жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +425
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	исп.1 ГОСТ 12815-80
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	любое (кроме маховиком вниз)

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка, маховик, клин - Сталь 25Л
- Шпindelь - 20Х13Л
- Втулка резьбовая - БрАж9-4
- Материал наплавки затвора: коррозионностойкая сталь с содержанием хрома не менее 12%
- Набивка сальника – АП 31

Гарантийная наработка - 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства:

Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены коррозионностойкой сталью, что позволяет длительно эксплуатировать задвижки с заданной герметичностью.





Задвижки стальные 30с41нж Ру16 (ЗКЛ-2-16)

Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с41нж	50	180	360	18
30с41нж	80	210	460	32
30с41нж	100	230	555	41
30с41нж	150	280	820	99
30с41нж	200	330	1040	131

Технические характеристики:

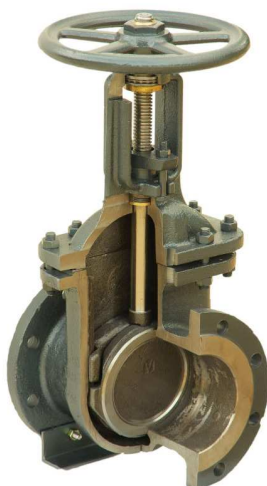
Диаметр номинальный, DN, мм	50,80,100,150,200,250
Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	1,6 (16)
Класс герметичности затвора	A, B, C по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	Фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	приводом вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90° в любую сторону.
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40 (климатическое исполнение У1)
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +450
Характеристика рабочей среды	вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	исп.1 ГОСТ 12815-80

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка, маховик, клин - Сталь 35Л ГОСТ 977-88
- Шпindelь - 20Х13Л ГОСТ 5632-72

Гарантийная наработка - не менее 500 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.





Задвижки стальные 30с41нж Ру16 (ЗКЛ-2-16) Китай

Задвижки предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие. Продукция соответствует российским стандартам.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с41нж Китай	50	180	360	13.5
30с41нж Китай	80	210	460	19
30с41нж Китай	100	230	540	28
30с41нж Китай	150	280	850	49
30с41нж Китай	200	330	1030	78

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	1,6 (16)
Характеристика рабочей среды	вода, пар, масла, нефть, жидкие неагрессивные нефтепродукты, неагрессивные жидкие и газообразные среды по отношению к которым материалы, применяемые в задвижке, коррозионностойкие
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +425
Климатическое исполнение	У1, ГОСТ 15150-69
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое по ГОСТ 12820-80
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	приводом (маховиком) вверх. Допускается отклонение по вертикали до 90° в любую сторону.
Рабочее положение затвора	полностью открыто или полностью закрыто. Использование задвижки в качестве дросселирующего устройства не допускается.
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	исп.1 ГОСТ 12815-80
Срок службы	не менее 15 лет.

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка, клин - Сталь 25Л
- Шпindel - 20Х13Л
- Втулка резьбовая - БрАж9-4
- Материал наплавки затвора: нержавеющая сталь
- Набивка сальника – АП 31

Достоинства:

Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены коррозионностойкой сталью, что позволяет длительно эксплуатировать задвижки с заданной герметичностью.





Задвижки стальные 30с41нж Ру16 газовые МЗТА

Предназначены для установки на технологических линиях в качестве запорного устройства.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с41нж (газ)	50	180	355	18
30с41нж (газ)	80	210	440	32
30с41нж (газ)	100	230	490	41
30с41нж (газ)	150	280	815	99
30с41нж (газ)	200	330	1005	131
30с41нж (газ)	250	450	1190	250
30с41нж (газ)	300	500	1310	350
30с41нж (газ)	400	600	1410	571

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	1,6 (16)
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +425
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	исп.1 ГОСТ 12815-80
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	любое (кроме маховиком вниз)

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка, маховик, клин - Сталь 25Л
- Шпindel - 20Х13Л
- Втулка резьбовая - БрАж9-4
- Материал наплавки затвора: коррозионностойкая сталь с содержанием хрома не менее 12%
- Набивка сальника – АП 31

Гарантийная наработка - 450 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Достоинства:

Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены коррозионностойкой сталью, что позволяет длительно эксплуатировать задвижки с заданной герметичностью.





Задвижки стальные 30с541нж Ру16 МЗТА

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с541нж	400	600	1850	610
30с541нж	500	700	2150	950
30с541нж	600	800	2305	1100
30с541нж	700	900	2610	1980

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	1,6 (16)
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Класс герметичности затвора	A, B, C по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	любое (кроме маховиком вниз)
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +425
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	исп.1 ГОСТ 12815-80

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: сталь 35, 40Х
- 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: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника: АГИ, ТРГ
- Маховик: сталь 25Л
- Редуктор: редуктор конический или цилиндрический
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т

Установленный срок службы: не менее 10 лет

Гарантия – 12-18 месяцев.





Задвижки стальные 30с541нж Ру16 газовые МЗТА

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с541нж (газ)	400	600	1850	610
30с541нж (газ)	500	700	2150	950
30с541нж (газ)	600	800	2305	1100
30с541нж (газ)	700	900	2610	1980

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	1,6 (16)
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	любое (кроме маховиком вниз)
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Температура рабочей среды, °С	от -40 до +425
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	исп.1 ГОСТ 12815-80

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: сталь 35, 40Х
- 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: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника: АГИ, ТРГ
- Маховик: сталь 25Л
- Редуктор: редуктор конический или цилиндрический
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т

Установленный срок службы: не менее 10 лет

Гарантия – 12-18 месяцев.





Задвижки стальные 30с941нж Ру16 (под электропривод) МЗГА

Предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах по транспортировке воды, пара, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред, по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с941нж	50	180	355	17
30с941нж	80	210	425	28.5
30с941нж	100	230	490	39
30с941нж	150	280	715	83
30с941нж	200	330	900	125
30с941нж	250	450	1120	242
30с941нж	300	500	1310	315
30с941нж	400	600	1850	640
30с941нж	500	700	2150	1233
30с941нж	600	800	2305	1600
30с941нж	700	900	2610	2550

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +450
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +40 (климатическое исполнение У1)
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Управление	от Электрического Исполнительного Механизма (электропривода), согласно таблицы применяемости
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	Исп.1 ГОСТ 12815-80
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	приводом (электроприводом) вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90°

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка - Сталь 25Л ГОСТ977-88
- Материал наплавки затвора: коррозионностойкая сталь с содержанием хрома не менее 12%
- Втулка резьбовая - БрАж9-4
- Шпindelь - 20Х13Л ГОСТ 5632-72
- Набивка сальника – АП 31

Установленный срок службы: не менее 10 лет

Гарантийная наработка - не менее 500 циклов или 12000 ч.

Достоинства:

Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены коррозионностойкой сталью, что позволяет длительно эксплуатировать задвижки с заданной герметичностью.





Задвижки стальные 30с941нж Ру16 (под электропривод) газовые МЗГА

Предназначены для установки в качестве запорных устройств на трубопроводах по транспортировке воды, пара, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред, по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с941нж (газ)	50	180	355	17
30с941нж (газ)	80	210	425	28.5
30с941нж (газ)	100	230	490	39
30с941нж (газ)	150	280	715	83
30с941нж (газ)	200	330	900	125
30с941нж (газ)	250	450	1120	242
30с941нж (газ)	300	500	1310	315
30с941нж (газ)	400	600	1850	640
30с941нж (газ)	500	700	2150	1233
30с941нж (газ)	600	800	2305	1600
30с941нж (газ)	700	900	2610	2550

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/см ²)	1,6 (16)
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +450
Управление	от Электрического Исполнительного Механизма (электропривода), согласно таблицы применимости
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	приводом (электроприводом) вверх. Допускается отклонение от вертикали до 90°
Температура окружающей среды, °С	От -40 до +40 (климатическое исполнение У1)
Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей корпуса	Исп.1 ГОСТ 12815-80

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка - Сталь 25Л ГОСТ977-88
- Шпиндель - 20Х13Л ГОСТ 5632-72
- Втулка резьбовая - БрАж9-4
- Материал наплавки затвора: коррозионностойкая сталь с содержанием хрома не менее 12%
- Набивка сальника – АП 31

Установленный срок службы: не менее 10 лет

Гарантийная наработка - не менее 500 циклов или 12000 ч.

Достоинства:

Уплотнительные поверхности корпуса и клина наплавлены коррозионностойкой сталью, что позволяет длительно эксплуатировать задвижки с заданной герметичностью.





Задвижки стальные 30с64нж Ру25 (ЗКЛ-2-25) МЗТА

Предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред, по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с64нж	50	180	355	18
30с64нж	80	210	440	32
30с64нж	100	230	490	44
30с64нж	150	403	775	103
30с64нж	200	419	965	149
30с64нж	250	457	1190	265
30с64нж	300	500	1310	360

Технические характеристики:

Диаметр номинальный, DN, мм	50,80,100,150,200
Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	2,5 (25)
Класс герметичности затвора	A ,B,C по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	маховиком вверх
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Температура рабочей среды, °С	до +450
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка - литейная конструкционная сталь 25Л
- Шпindel - 20Х13Л

Установленный средний срок службы - не менее 10 лет.





Задвижки стальные 30с64нж Ру25 газовые МЗТА

Предназначены для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах по транспортировке воды, пара, масел, нефти, жидких неагрессивных нефтепродуктов, неагрессивных жидких и газообразных сред, по отношению к которым, материалы, применяемые в задвижках, коррозионностойкие.

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с64нж (газ)50	50	180	355	18
30с64нж (газ)50	80	210	440	32
30с64нж (газ)50	100	230	490	44
30с64нж (газ)50	150	403	775	103
30с64нж (газ)50	200	419	965	149
30с64нж (газ)50	250	457	1190	265
30с64нж (газ)50	300	500	1310	360

Технические характеристики:

Диаметр номинальный, DN, мм	50,80,100,150,200
Давление номинальное PN, МПа (кг/кв.см)	2,5 (25)
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Управление	ручное (от маховика)
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев
Установочное положение на трубопроводе	маховиком вверх
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +40
Температура рабочей среды, °С	до +450
Характеристика рабочей среды	Вода, пар нефтепродукты и другие жидкие и газообразные среды, нейтральные к материалам деталей, соприкасающихся со средой

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус, крышка - литейная конструкционная сталь 25Л
- Шпindel - 20Х13Л

Установленный средний срок службы - не менее 10 лет.





Задвижки стальные 30с564нж Ру25 МЗГА

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с564нж	400	600	1850	640
30с564нж	500	700	2150	1233
30с564нж	600	800	2305	1400

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/см ²)	2,5 (25)
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 окружающей среды, °С	От -40 до +40 (климатическое исполнение У1)
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +450
Класс герметичности затвора	А, В, С по ГОСТ 9544-93
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: сталь 35, 40Х
- 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: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника АГИ, ТРГ
- Маховик: сталь 25Л
- Редуктор: редуктор конический или цилиндрический
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т

Установленный срок службы: не менее 10 лет.

Гарантия – 12-18 месяцев.





Задвижки стальные 30с564нж Ру25 газовые МЗТА

Наименование	Ду	Длина, мм	Высота, мм	Масса, кг
30с564нж (газ)	400	600	1850	640
30с564нж (газ)	500	700	2150	1233
30с564нж (газ)	600	800	2305	1400

Технические характеристики:

Давление номинальное PN, МПа (кг/см ²)	2,5 (25)
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 окружающей среды, °С	От -40 до +40 (климатическое исполнение У1)
Температура рабочей среды, °С	От -40 до +450
Класс герметичности затвора	"А" по ГОСТ 9544-93
Присоединение к трубопроводу	фланцевое
Направление подачи среды	с любой стороны магистральных фланцев

При заказе необходимо указать: обозначение изделия, номинальный диаметр (DN), параметры рабочей среды, необходимость комплектации ответными фланцами (комплект монтажных частей).

Материалы основных деталей:

- Корпус: сталь 25Л, 35Л
- Крышка: сталь 25Л, 35Л
- Клин (диски): сталь 25Л, 35Л с наплавкой, 20Х13
- Шпindel: 20Х13
- Гайка шпинделя: сталь 35, 40Х
- 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: сталь 35
- Уплотнение между корпусом и крышкой (прокладка, кольцо): паронит, ТРГ
- Набивка сальника АГИ, ТРГ
- Маховик: сталь 25Л
- Редуктор: редуктор конический или цилиндрический
- Подшипник: шариковый упорный
- Наплавка на кольцо в корпусе: 07Х25Н13
- Наплавка на клине: 13Х25Т.

Установленный срок службы: не менее 10 лет.

Гарантия – 12-18 месяцев.