

МЕДЭКС ЭНЕРГО



НАДЕЖНАЯ ТОЧКА ОПОРЫ



**ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА
И ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА**

О КОМПАНИИ	3
ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА	4
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА	6
ФИТИНГИ.....	11
КРЕПЕЖ	14

О КОМПАНИИ

МЕДЭКС ЭНЕРГО – ЭТО:

- поставщик деталей трубопроводов (фланцы, отводы, переходы, тройники, заглушки и пр.), в том числе из нержавеющей стали и др. видов специальных сплавов;
- поставщик трубопроводной арматуры (запорной и регулирующей);
- комплектовщик инженерных систем различного назначения.

Наша фирма основана и активно работает с апреля 2008 года. Основная задача нашей работы направлена на удовлетворение потребностей монтажных и строительных фирм, предприятий ЖКХ, газовых и нефтехимических предприятий, организаций пищевой и металлургической промышленности.

НАШИ ПРИНЦИПЫ

АССОРТИМЕНТ

На сегодняшний день наш товарный ассортимент на складе насчитывает более 2000 номенклатурных позиций. Мы поставляем продукцию для работы со всеми возможными средами (водой, паром, газом, нефтью и нефтепродуктами, агрессивными средами). Наша компания занимает лидирующее положение на рынке нержавеющей деталей трубопровода, активно развивает направления деталей трубопровода и запорной арматуры из углеродистой и легированной стали, фитингов и крепежа. Мы стремимся всегда отвечать Вашим интересам и требованиям, поэтому наш ассортимент постоянно расширяется. Мы держим на складе широкий размерный ряд продукции и осуществляем поставку специфических товарных позиций под заказ.

СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

Мы работаем с ведущими производителями деталей трубопровода и запорной арматуры. Нам важно, чтобы высокое качество поставляемой продукции, стабильность поставок и конкурентные цены всегда соответствовали Вашим ожиданиям. Среди наших поставщиков такие, зарекомендовавшие себя на рынке, предприятия, как: Челябинск СпецГражданСтрой, ЛЗТА Маршал, Саратовский арматурный завод, ЭМЗ Промэнерго, Завод элементов трубопроводов.

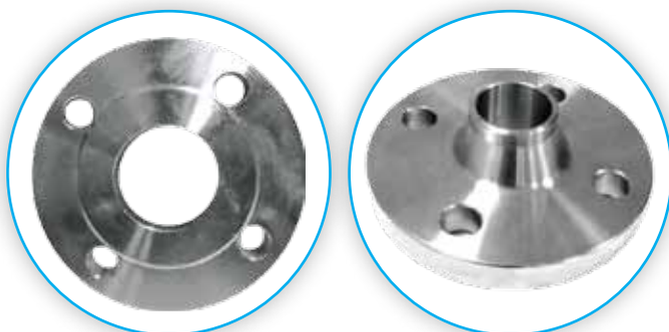
Мы заботимся о развитии и процветании Вашего бизнеса, поэтому мы предлагаем только надежную продукцию и доступные цены.

КОММЕРЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА

Мы – клиентоориентированная компания! Специально для Вас действует гибкая система ценообразования, постоянное информирование об изменениях цен. Для постоянных клиентов предоставляем дополнительные скидки и отсрочки платежа. Вы всегда можете рассчитывать на высококвалифицированную помощь в подборе продукции. К Вашим услугам оперативная доставка по России, в том числе собственным грузовым транспортом. Мы ОТВЕТСТВЕННАЯ компания, прежде всего перед Вами. Наша цель – стать Вашей НАДЕЖНОЙ ТОЧКОЙ ОПОРЫ!

ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДА

ФЛАНЦЫ



Стандарты	ГОСТ 12820 фланцы плоские (ГОСТ Р 54432-11 тип.1)	ГОСТ 12821 фланцы воротничковые (ГОСТ Р 54432-11 тип.2)
Марки стали	ст.20, ст.20 оцинкованная, ст.09г2с, ст.12х18н10т	
Размерный ряд	Ду10 - Ду1600	Ду15 - Ду1200
Давление	Ру6, Ру10, Ру16, Ру25	Ру6, Ру10, Ру16, Ру25, Ру40, Ру63
Исполнения	Перетачиваем фланцы исп.1 под любые исполнения	

ОТВОДЫ



Стандарты	ГОСТ 17375	ГОСТ 30753	DIN	ISO	SMS	
Марки стали	ст.20, ст.20 оцинкованная, ст.09г2с, ст.12х18н10т			ст.AISI304		
Исполнения	исп.1	исп.2	исп.2	DIN	ISO	SMS
Размерный ряд	21,3х2 - 60,3х4	32х3,5 - 630х12	89х3,5 - 820х10	12,0х1,5 - 204х2,0	21,3х1,5 - 88,9х3,0	50,8х1,5 - 101,6х3,0

ПЕРЕХОДЫ КОНЦЕНТРИЧЕСКИЕ

Стандарты	ГОСТ 17378	
Марки стали	ст.20, ст.20 оцинкованная, ст.12х18н10т	
Исполнения	исп.1	исп.2
Размерный ряд	26,9х3,2-21,3х3,2 - 48,3х3,6-42,4х3,6	38х2-25х1,6 - 530х12-426х10



ТРОЙНИКИ

Стандарты	ГОСТ 17376	
Марки стали	ст.20, ст.20 оцинкованная, ст.12х18н10т	
Исполнения	исп.1	исп.2
Размерный ряд	17,5х2 - 60,3х2,9	10х2 - 426х10



ЗАГЛУШКИ ФЛАНЦЕВЫЕ

Стандарты	АТК 24.200.02
Марки стали	ст.20, ст.20 оцинкованная, ст.09г2с, ст.12х18н10т
Размерный ряд	Ду25-Ду600
Давление	Ру10, Ру16, Ру40
Исполнения	исп.1



ЗАГЛУШКИ ЭЛЛИПТИЧЕСКИЕ

Стандарты	ГОСТ 17379
Марки стали	ст.20, ст.20 оцинкованная, ст.12х18н10т
Размерный ряд	32х3 - 630х12
Исполнения	исп.2



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ



Бренд	LD							
Тип	цельносварной							
Материал корпуса	ст.20 / ст.09Г2с / ст.12х18Н10Т							
Класс герметичности	«А»							
Температура рабочей среды	ст.20: - 40°С ... +180°С; ст.09Г2с, ст.12х18Н10Т: -60°С ... +180°С							
Рабочая среда	вода, нефтепродукты / газ							
Тип присоединения	фланцевое			под приварку			муфтовое	
Давление	Ру40	Ру16	Ру25	Ру40	Ру16	Ру25	Ру40	Ру25
Размерный ряд	Ду15- Ду50	Ду65- Ду500	Ду65- Ду250	Ду15- Ду50	Ду300- Ду500	Ду65- Ду250	Ду15- Ду50	Ду65- Ду80
Тип управления	Рукоятка: Ду15- Ду50; Редуктор: Ду40- Ду50; Электропривод: Ду20- Ду50; Пневмопривод: Ду20-Ду50	Рукоятка: Ду65- Ду250; Редуктор: Ду65- Ду500; Электропривод: Ду65- Ду500; Пневмопривод: Ду65- Ду500	Рукоятка: Ду65- Ду250; Редуктор: Ду65- Ду250; Электропривод: Ду65- Ду250; Пневмопривод: Ду65- Ду250	Рукоятка: Ду15- Ду50; Редуктор: Ду40- Ду50; Электропривод: Ду20- Ду50; Пневмопривод: Ду20-Ду50	Редуктор: Ду300- Ду500; Электропривод: Ду300- Ду500; Пневмопривод: Ду300- Ду500	Рукоятка: Ду65- Ду250, Редуктор: Ду65- Ду250; Электропривод: Ду65- Ду250; Пневмопривод: Ду65- Ду250	Рукоятка: Ду15-Ду50	Рукоятка: Ду65-Ду80

КРАНЫ ШАРОВЫЕ СТАЛЬНЫЕ



Бренд	Маршал / 11с67п					
Тип	разборный					
Материал корпуса	ст.20 / ст.09г2с / ст.12х18н9тл					
Класс герметичности	«А»					
Температура рабочей среды	ст.20: -40°С ... +180°С; ст.09г2с, ст.12х18н10т: -60°С ... +180°С					
Рабочая среда	вода, газ, нефтепродукты					
Тип присоединения	фланцевое			под приварку		
Давление	Ру40	Ру16	Ру25	Ру40	Ру16	Ру25
Размерный ряд	Ду10-Ду500			Ду10-Ду500		
Тип управления	Рукоятка: Ду10- Ду150; Редуктор: Ду40- Ду500; Электро- привод: Ду10-Ду500	Рукоятка: Ду10-Ду250; Редуктор: Ду40-Ду500; Электропривод: Ду10-Ду500	Рукоятка: Ду10- Ду150; Редуктор: Ду40- Ду500; Электро- привод: Ду10-Ду500	Рукоятка: Ду10-Ду250; Редуктор: Ду40-Ду500; Электропривод: Ду10-Ду500		

КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ



Бренд	САЗ / 11Б27п, 11Б27п1			
Материал корпуса	латунь ЛЦ40Сд			
Класс герметичности	«А»			
Давление	Ру16			
Рабочая среда	11Б27п1 - вода, пар			11Б27п - газ
Температура рабочей среды	до +150°С			-60°С ... +50°С
Тип присоединения	муфта-муфта	муфта-штуцер	муфта-штуцер накидная гайка	муфта-муфта
Размерный ряд	Ду15-Ду50	Ду15, Ду20, Ду50	Ду15, Ду20	Ду15-Ду50
Тип управления	Ручка «рычаг»: Ду15-Ду50; Ручка «бабочка»: Ду15, Ду20	Ручка «рычаг»: Ду15, Ду20, Ду50; Ручка «бабочка»: Ду15, Ду20	Ручка «бабочка»: Ду15, Ду20	Ручка «рычаг»: Ду15-Ду50

ЗАДВИЖКИ СТАЛЬНЫЕ

Таблица-фигура	30с41нж	30нж41нж
Тип	клиновья	
Класс герметичности	«А»	
Материал корпуса	ст.20л	ст.12х18н9тл
Рабочая среда	вода, пар, нефтепродукты	агрессивные среды
Температура рабочей среды	-40°С ... +425°С	-60°С ... +565°С
Тип присоединения	фланцевое	
Давление	Ру16	
Размерный ряд	Ду50-Ду300	
Тип управления	маховик	



ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ

Таблица-фигура	30ч6бр	
Тип	параллельная	
Рабочая среда	вода, пар	
Класс герметичности	«С», «D»	
Температура рабочей среды	до +225°С	
Тип присоединения	фланцевое	
Давление	Ру10	
Размерный ряд	Ду50-Ду300	
Тип управления	маховик	



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА

ЗАДВИЖКИ ЧУГУННЫЕ С ОБРЕЗИНЕННЫМ КЛИНОМ



Таблица-фигура	30ч39р			
Рабочая среда	вода			
Класс герметичности	«А»			
Тип присоединения	фланцевое			
Тип управления	маховик			
Температура рабочей среды	холодная вода: до +75°С		горячая вода: до +150°С	
Производство:	Россия	Китай	Россия	Китай
Размерный ряд	Ду50-Ду200	Ду50-Ду600	Ду50-Ду150	Ду50-Ду200
Давление	Ру16: Ду50-Ду150; Ру10: Ду200	Ру16	Ру16	Ру16

МУФТЫ

Материал	чугун	чугун оцинкованный	сталь 25(20)	сталь 25(20) оцинкованная	сталь AISI
Стандарты	ГОСТ 8954		ГОСТ 8966		ISO
Размерный ряд	Ду15-Ду50	Ду15-Ду50	Ду15-Ду80	Ду15-Ду80	Ду15-Ду80
Тип присоединения	ВР-ВР				



КОНТРГАЙКИ

Материал	чугун	чугун оцинкованный	сталь 25(20)	сталь 25(20) оцинкованная	сталь AISI 304
Стандарты	ГОСТ 8961		ГОСТ 8968		ISO
Размерный ряд	Ду15-Ду50	Ду15-Ду50	Ду15-Ду80	Ду15-Ду80	Ду15-Ду80
Тип присоединения	ВР				



УГОЛЬНИКИ (ОТВОДЫ РЕЗЬБОВЫЕ)



Материал	чугун	чугун оцинкованный	сталь AISI 304
Стандарты	ГОСТ 8946		ISO
Тип присоединения	ВР-ВР		ВР-ВР ВР-НР
Размерный ряд	Ду15-Ду50	Ду15-Ду25	Ду15-Ду50

СОЕДИНИТЕЛИ (АМЕРИКАНКИ) ПРЯМЫЕ



Материал	чугун		латунь	сталь AISI 304	
Стандарты	ГОСТ 8959		-	ISO	
Тип присоединения	ВР-ВР	ВР-НР	ВР-НР	ВР-ВР	ВР-НР
Размерный ряд	Ду15-Ду65	Ду15-Ду65	Ду15-Ду50	Ду15-Ду65	Ду15-Ду65

РЕЗЬБЫ (НИППЕЛИ ПРИВАРНЫЕ)

Материал	сталь 25(20)	сталь 25(20) оцинкованная	сталь AISI 304
Стандарты	ГОСТ 8969		ISO
Тип присоединения	НР		
Размерный ряд	Ду15-Ду80		



СГОНЫ

Материал	сталь 25(20)	сталь 25(20) оцинкованная	сталь AISI 304
Стандарты	ГОСТ 8969		ISO
Тип присоединения	НР-НР		
Размерный ряд	Ду15-Ду65		



БОЧАТА

Материал	сталь 25(20)	сталь AISI 304
Стандарты	ГОСТ 8967	ISO
Тип присоединения	НР-НР	
Размерный ряд	Ду15-Ду50	



ЗАГЛУШКИ РЕЗЬБОВЫЕ



Материал	латунь	
Тип присоединения	ВР (колпаки)	НР (пробки)
Размерный ряд	Ду15-Ду50	

НИППЕЛИ РЕЗЬБОВЫЕ

Материал	сталь AISI 304	
Стандарты	ISO	
Тип присоединения	НР/НР	
Размерный ряд	Ду15-Ду50	



БОЛТЫ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ

Материал	сталь 25(20)	сталь 25(20) оцинкованная	сталь А2 (нерж)
Стандарты	ГОСТ 7798, ГОСТ 7805		DIN 933
Размерный ряд	M12x50 - M36x200	M12x50 - M24x110	M6x20 - M30x130



ГАЙКИ ШЕСТИГРАННЫЕ

Материал	сталь 25(20)	сталь 25(20) оцинкованная	сталь 09г2с	сталь А2 (нерж)
Стандарты	ГОСТ 5915			DIN 934
Размерный ряд	M12 - M36	M12 - M39	M12 - M30	M6 - M30

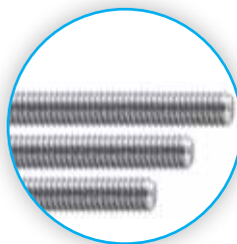


ШАЙБЫ ПЛОСКИЕ

Материал	сталь 08кп	сталь 08кп оцинкованная	сталь А2 (нерж)
Стандарты	ГОСТ 11371		DIN 125
Размерный ряд	M12 - M36		M12 - M37



ШПИЛЬКИ РЕЗЬБОВЫЕ



Материал	сталь 35	сталь 09г2с	сталь 35 оцинкованная
Стандарты	БМ ГОСТ 9066		DIN 975
Размерный ряд	БМ10x110 - БМ36x190	БМ12x70 - БМ24x130	M8x1000 - M24x1000

ПРОКЛАДКИ



Материал	паронит ПОН	резина ТКМЩ-С
Стандарты	ГОСТ 15180	
Размерный ряд	А-10-40 - А-600-40	Д-15-40 - Д-500-40



НАДЕЖНАЯ ТОЧКА ОПОРЫ

ООО «МедэксЭнерго»

Офис: Россия, Московская область, г. Одинцово, ул. Садовая, 3, офис 301
Склад: Россия, Московская область, г. Одинцово, ул. Транспортная, 8, склад 27

Тел./факс: +7 (495) 580-77-04

E-mail: info@medexe.ru

www.medexe.ru