



# Производственный холдинг "АСТРЕЯ"

Наша компания занимается производством и поставкой для предприятий нефтехимической, газовой отрасли и ЖКХ следующего ассортимента продукции: фланцы, заглушки, днища, метизы, отводы, переходы, тройники и сопутствующие товары.

Омск, ул. Нефтезаводская, 51

Сайт:

www.astreyagroup.narod.ru

E-mail:

astreyagroup@yandex.ru

Тел.: (3812) 48-50-38  
E-mail: omscow@yandex.ru

01.12.2011

## Предлагаемый ассортимент продукции

06ХН28МДТ, 15Х5М, 13ХФА, ВТ1-0, 15Х1М1Ф, 15ХСНД, 17Г1С, 10Г2, 20ФА, 20А, 20ЮЧ, 20ФА, 12Х1МФ, 17Г1С, 09ГСФ, 10Г2, 2Х13, Х17Н13М3Т, Х23Н18 и др.	Фланцы и заглушки по:  ГОСТ 12821-80, ГОСТ 12820-80, ГОСТ 12822-80, ГОСТ 12836-67, ГОСТ 22813-83, ГОСТ 22814-83, ГОСТ 22815-83, ГОСТ 22816-83, ГОСТ 25660-83, ГОСТ 28759.2-90, ГОСТ 28759.3-90, ГОСТ 28759.4-90, ГОСТ 28759.5-90, ГОСТ 9399-81, ОСТ 26-842-73, ОСТ 26-845-73, ОСТ 26-11-07-85, ОСТ 34-10-425-90, ОСТ 34.10.758-97, ОСТ 34.42.666-84, ОСТ 34-42-836-86, АТК 24.200.02-90, АТК 26-18-12-96, ANSI, ASME B16.5, DIN Class 150-2500 (DIN 2527, DIN 2573, DIN 2576, DIN 2631, DIN 2632, DIN 2633, DIN 2634, DIN 2635, DIN 2636, DIN 2637, DIN 2638) и по чертежам заказчика.  Прокладки овальные и восьмиугольные по:  ГОСТ 10493-81, ГОСТ 15180-86, ГОСТ 28759.6-90, ГОСТ 28759.8-90, ОСТ 26-845-73, ОСТ 26.260.461-99, АТК 26.18.6-93.  Поворотные заглушки по:  ГОСТ 12816-80, Т-ММ-25-2000, Т-ММ-25-01-06, ТТ 8924-6-90, АТК 26-18-5-93, чертеж 02-12-МР.  Заглушки, Днища эллиптические по:  ГОСТ 17379-83, ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 6533-78, ГОСТ 16076-70, ГОСТ 16077-70, ОСТ 36-25-77, ОСТ 36-41-81, ОСТ 102-39-85, ОСТ 102-44-85, ГазТУ 102-488/1-05, ТУ 1468-010-593377520-2003, ТУ 1469-006-04834179-2006, ТУ 1469-012-04834179-2008, ТУ 102-488-05.  Люки-лазы в сборе по:  ТУ 1469-004-78795288-2010, ТУ 1469-011-78795288-2010.	Шпильки по:  ГОСТ 9064-75, ГОСТ 9066-75, ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 10494-80, ГОСТ 11447-80, ГОСТ 22032-76, ГОСТ 22033-76, ГОСТ 22034-76, ГОСТ 22035-76, ГОСТ 22036-76, ГОСТ 22037-76, ГОСТ 22038-76, ГОСТ 22039-76, ГОСТ 22040-76, ГОСТ 22041-76, ГОСТ 22042-76, ГОСТ 22043-76, ГОСТ 23304-78, ОСТ 26-2039-96, ОСТ 26-2040-96, по чертежам заказчика.  Гайки по:  ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 2526-70, ГОСТ 5915-70, ГОСТ 5916-70, ГОСТ 5918-73, ГОСТ 5919-73, ГОСТ 5927-70, ГОСТ 5931-70, ГОСТ 8918-69, ГОСТ 9064-75, ГОСТ 10495-80, ГОСТ 10605-94, ГОСТ 11871-88, ГОСТ 15523-70, ГОСТ 15524-70, ГОСТ 22354-77, ГОСТ 23304-78, ГОСТ 24379.1-80, ГОСТ Р52644-2006, ОСТ 26-2038-96, ОСТ 26-2041-96, по чертежам заказчика.  Болты по:  ГОСТ 1759.0-87, ГОСТ 7786-81, ГОСТ 7795-70, ГОСТ 7796-70, ГОСТ 7798-70, ГОСТ 7805-70, ГОСТ 7808-70, ГОСТ 14724-69, ГОСТ 15589-70, ГОСТ 15590-70, ГОСТ 15591-70, ГОСТ 18125-72, ГОСТ 23304-78, ГОСТ 22353-77, ГОСТ Р52644-2006, ОСТ 26-2037-96, по чертежам заказчика.  Шайбы по:  ГОСТ 6402-70, ГОСТ 6958-78, ГОСТ 9065-75, ГОСТ 10450-78, ГОСТ 11371-70, ГОСТ 11371-78, ГОСТ 13463-77, ГОСТ 23304-78, ГОСТ Р52644-2006, ОСТ 26-2042-96, по чертежам заказчика.	Тройники по:  ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 13964-74, ГОСТ 13965-74, ГОСТ 13966-74, ГОСТ 20191-74, ГОСТ 22801-83, ГОСТ 22802-83, ГОСТ 22803-83, ГОСТ 22804-83, ГОСТ 22825-83, МН 2889-62, ТУ 102-488-95, ТУ 1468-010-593377520-2003, ТУ 1469-005-04834179-2004, ТУ 1468-019-00153821-2005, ТУ 1468-018-00153821-2006, ТУ 1469-006-04834179-2006, ТУ 1469-018-04834179-2009, ТУ 3600-010-78786272-07, ОСТ 34.10-433-90, ОСТ 34.10-510-90, ОСТ 34.10-511-90, ОСТ 34.10-512-90, ОСТ 34.10-513-90, ОСТ 34.10-511-90, ОСТ 34.10-512-90, ОСТ 34.10-513-90, ОСТ 34.10.762-97, ОСТ 34.42.673-84, ОСТ 34.42.674-84, ОСТ 34.42.675-84, ОСТ 34.42.677-84, ОСТ 34.42.678-84, ОСТ 36-19-77, ОСТ 36-24-77, ОСТ 36-41-81, ОСТ 36-45-81, ОСТ 36-46-81, ОСТ 36-49-81, ОСТ 102-39-85, ОСТ 102-59-81, ОСТ 108.104.04(06)-82, по чертежам заказчика.  Переходы до 10МПа (в т.ч. эксцентрические) по:  ГОСТ 5632-72, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17380-2001, ГОСТ 22826-83, ТУ 102-488-05, ГазТУ 102-488/1-05, ТУ 14-1-5598-2011, ТУ 1468-010-593377520-2003, ТУ 1469-006-04834179-2006, ТУ 1469-012-04834179-2008, ТУ 1469-018-04834179-2009, ТУ 3600-010-78786272-07, ТУ 3683-036-00153821-2009, ОСТ 34.10.422-90, ОСТ 34.10.700-97, ОСТ 34.10.701-97, ОСТ 34.10.418, ОСТ 34.10.422, ОСТ 34.10.753-97, ОСТ 36-19-77, ОСТ 36-22-77, ОСТ 36-41-81, ОСТ 36-44-81, ОСТ 36-49-81, ОСТ 102-39-85, ОСТ 102-42-78, ОСТ 102-42-85, ОСТ 34.10.422-90, ОСТ 34.10.423-90, ОСТ 34.10.424-90, ОСТ 34.42.664-84, ОСТ 34.42.665-84, по чертежам заказчика.	Отводы по:  ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 22817-83, ГОСТ 24950-81, ГОСТ 30753-2001, ГазТУ 102-488/2-05, ТУ 102-488.1-05, ТУ 14-1-5598-2011, ТУ 1468-010-593377520-2003, ТУ 1469-007-04834179-2005, ТУ 1469-006-04834179-2006, ТУ 1469-012-04834179-2008, ТУ 1468-018-04834179-2009, ТУ 1469-011-04834179-2010, ТУ 36-21-77, ТУ 3683-036-00153821-2009, ОСТ 34.10.418-90, ОСТ 34-10-422-90, ОСТ 34.10.699-97, ОСТ 34.10.701-97, ОСТ 34.10.752-97, ОСТ 36-19-77, ОСТ 36-42-81, ОСТ 34.42.661-84, ОСТ 36-41-81, ОСТ 36-49-81, ОСТ 102-39-85, ОСТ 102-40-85, ОСТ 24.125.05-89, ОСТ 24.125.06-89, ОСТ 24.125.07-89, ОСТ 24.125.32-89, ОСТ 24.125.33-89, ОСТ 24.125.34-89, ОСТ 24.125.35-89, ОСТ 24.125.36-89, ОСТ 34-10-419-90, ОСТ 34-10-420-90, ОСТ 34-10-421-90, ОСТ 34.10.699-97, ОСТ 34.10.750-97, ОСТ 34.10.751-97, ОСТ 108.321.11-82, ОСТ 108.321.12-82, ОСТ 108.321.13-82, ОСТ 108.321.14-82, ОСТ 108.321.15-82, ОСТ 108.321.16-82, ОСТ 108.321.17-82, ОСТ 108.321.18-82, ОСТ 108.321.19-82, ОСТ 108.321.20-82, ОСТ 108.321.21-82, ОСТ 108.321.22-82, ОСТ 108.321.23-82, ОСТ 108.321.24-82, ОСТ 108.321.25-82, ОСТ 108.327.01-82.  Кольца переходные по:  ГазТУ 102-488/1-05, ТУ 102-488-05, ТУ 14-1-5598-2011, ТУ 1469-006-04834179-2006, ТУ 1469-012-04834179-2008,  Соединительные детали с наружным покрытием по:  ГОСТ 30732-2006, ТУ 1469-002-04834179-2005, ТУ 2313-004-04834179-2005, ТУ 5768-024-04834179-2010.
	Поковка, штамповка, литые из марок стали: 20, 09Г2С, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 06ХН28МДТ, 15Х5М, 13ХФА, ВТ1-0, 15Х1М1Ф, 15ХСНД, 17Г1С, 10Г2, 20ФА, 20А, 20ЮЧ, 20ФА, 12Х1МФ, 17Г1С, 09ГСФ, 10Г2, 2Х13, Х17Н13М3Т, Х23Н18 и др.	Поковка, штамповка, литые из марок стали: 20, 09Г2С, 10Х17Н13М3Т, 10Х17Н13М3Т, 12Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 06ХН28МДТ, 15Х5М, 13ХФА, ВТ1-0, 15Х1М1Ф, 15ХСНД, 17Г1С, 10Г2, 20ФА, 20А, 20ЮЧ, 20ФА, 12Х1МФ, 17Г1С, 09ГСФ, 10Г2, 2Х13, Х17Н13М3Т, Х23Н18 и др.	Марки стали: 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, ст.20, 09Г2С, 13ХФА, 15Х5М, 15ХМ, 15ХСНД, 09ГСФ, 17Г1С, 10Г2 и др.	Марки стали: 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М3Т, ст.20, 09Г2С, 13ХФА, 15Х5М, 15ХМ, 15ХСНД, 09ГСФ, 17Г1С, 10Г2 и др.