

О нас

ООО «Некст Трейд» готово рассмотреть предложения по производству, проектированию, ремонту и воспроизводству нестандартного оборудования и запасных частей по образцам или чертежам заказчика, согласно ТУ заказчика, а также ГОСТ, API, ANSI, ASME, EN, MSS и NACE в исполнениях K1-K3.

Предприятие работает на рынке нефтегазового оборудования с 1999 года, основной партнёр – ООО «Газпром добыча Астрахань» (эксплуатация оборудования при рабочих давлениях до 70 МПа (700 кг/см²) в условиях повышенного содержания сероводорода (H₂S до 27%) и углекислоты (CO₂ до 20%).

С 2015 года заключено [дилерское соглашение](#) с [ВМЗ – Филиал ФГУП “ГКНПЦ им М.В. Хруничева”](#)

ООО «Некст Трейд» специализируется на выпуске запасных частей по программе импортозамещения, а также на производстве нестандартного оборудования для добычи газа взамен импортного, используемого на промыслах ОАО «Газпром». Получены [патенты](#) на изобретение устройства и способа применения игольчатого клапана.

В настоящее время изготавливается и поставляется следующая продукция:

- [клапаны регулирующие угловые и осесимметричные \(ДУ 50-500, PN от 10 до 42 МПа\);](#)
- [задвижки шиберные \(ДУ 50-100, PN до 70 МПа\);](#)
- [задвижки клиновые \(DN 1/2"-DN 1", PN до 70МПа\);](#)
- [клапаны игольчатые одинарного и двойного уплотнения \(MNPT 1/2", 3/4", PN до 105 МПа\);](#)
- [фланцы приварные, глухие, инструментальные \(ASME 16.5 класс давления до 2500, API 6A до 10000 psi, в том числе согласно требованиям NACE MR-01-75\);](#)
- [прокладки металлические типов R, RX, VX для фланцевых соединений \(ASME B 16.20\);](#)
- [крепёж на высокое давление;](#)
- [крепёж дюймовый \(ASME B1.1\);](#)
- [шпильки из коррозионностойкой хромоникелевой стали для фланцевых соединений высокого давления \(до 70МПа\) и сероводородсодержащих сред;](#)
- [запасные части к фонтанной и регулирующей арматуре \(исп. K2 K3\);](#)

Поставляемая продукция и производимые работы имеют необходимые [сертификаты и разрешения](#).

Система менеджмента качества предприятия сертифицирована по стандарту ISO 9001:2008.