



Общество с ограниченной ответственностью

«**НОВАПРОМ**»

Проектирование, производство, пуско-наладка
фильтрующего, сепарационного и емкостного оборудования



Основная номенклатура изделий ООО «НОВАПРОМ»

Основная номенклатура выпускаемой/поставляемой продукции	Наименование	Техническая документация
	Фильтры газовые ФГ-НП	ТУ-3683-001-26899311-2015
	Фильтры жидкостные ФЖ-НП	ТУ-3683-001-26899311-2015
	Фильтры У-образные ФЖ-НП-У	ТУ-3683-001-26899311-2015
	Фильтры конусные ФЖ-НП-К	ТУ-3683-001-26899311-2015
	Фильтры грязеуловители горизонтальные ФЖ-НП-Г	ТУ-3683-001-26899311-2015
	Фильтрующие элементы ФГ-НП-ФЭ, в т.ч. гофрированные;	ТУ-3683-001-26899311-2015
	Сепараторы газовые СГ-НП модели Ц, ЦК, ПК, ЦПК	ТУ-3683-002-26899311-2015
	Фильтр-сепараторы газовые СГ-НП-Ф модели ЦФ, ЦКФ, ПФ, ПКФ	ТУ-3683-002-26899311-2015
	Коалесцентные фильтр-сепараторы СГ-НП-ФК модели ФК, ЦФК, ПФК	ТУ-3683-002-26899311-2015
	Сепараторы пробкоприемники СГ-НП-ПП	ТУ-3683-002-26899311-2015
	Аппараты емкостные Е-НП подземные, наземные до 25 мЗ;	ТУ-3615-003-26899311-2015
	Затворы концевые ЗК-НП (быстросъемные крышки) модели Х, С, Р	ТУ-3683-004-26899311-2016
	Указатели уровня жидкости модели ВУ-НП	ТУ-28.99.39-005-26899311-2017

Разрешительная документация на производство ООО «НОВАПРОМ»

№п/п	Стандарт	Сертифицирующий орган	Область сертификации	Срок действия
1	ТР ТС 010/2011	ООО Центр «ПрофЭкс»	Оборудование (фильтр-сепаратор)	01.10.2020
2	ТР ТС 032/2013	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»	Оборудование (фильтр-сепаратор)	01.10.2020
3	ТР ТС 012/2011	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»	Оборудование (фильтр-сепаратор)	23.04.2022
4	ТР ТС 010/2011	ООО «СПБ-Стандарт»	Оборудование (фильтр газовый, фильтр жидкостный)	15.09.2020
5	ТР ТС 032/2013	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»	Оборудование (фильтр газовый, фильтр жидкостный)	21.02.2022
6	ТР ТС 010/2011	ООО «БизнесМаркет»	Оборудование (концевые затворы)	21.11.2021
7	ТР ТС 010/2011	ООО «СервисПлюс»	Оборудование (аппараты емкостные)	29.11.2020
8	ГОСТ Р	ООО Центр Сертификации «СертПромТест»	Оборудование (указатели уровня визуальные)	17.05.2020
9	РД 03-615-03	ООО «АЦСП Средне-Волжского региона»	Технология сварки, группа ОХНВП (нержавеющая сталь) для химических, нефтеперерабатывающих производств	06.05.2020
10	РД 03-615-03	АО «Гипрониугаз»	Технология сварки, группа КО (сосуды работающие под давлением)	07.02.2021
11	ФНИП «Правила безопасности»	АНО «АКАДЕММАШ»	Оборудование (фильтр газовый, фильтр жидкостный)	17.09.2022

Производственно-технические возможности ООО «НОВАПРОМ»

Станки / Оборудование	механическая обработка	<i>Координатно-пробивной ЧПУ станок – 1 шт.; ленточная пила – 2 шт.; гильотина механическая – 1 шт.; гильотина ЧПУ - 1шт.; токарный – 2 шт.; фрезерный – 1 шт.; вертикально-сверлильный – 1шт.; угловырубной станок – 1 шт.; Токарный станок 1кб2- 2шт.; Координатно-сверлильный станок – 2 шт.; Пескоструйная обработка - 1шт.</i>
	холодная формовка	<i>Гибочный ЧПУ станок DURMA (1шт); гибочный ЧПУ станок «Стальпресс» - 1 шт; вальцы механические (3х валковые); пресс гидравлический ЧПУ – 1 шт.</i>
	горячая формовка	-
	для термообработки	<i>Внепечная объемная термообработка, печь закрытого типа, для объемной термообработки, камера для нанесения порошковых покрытий 2шт,</i>
	для сварки	<i>Установка автоматической сварки СВАРОГ DN50..2000; Аппарат сварочный инверторного типа NEONВД-201 (ММА(РД)) – 2 шт.; аппарат сварочный инверторного типа РД СварогТехЕ103(ММА(РД)+TIG(РАД)) – 1 шт.; аппарат сварочный инверторного типа Ресанта (MIG(MП)) – 3 шт.; аппарат плазменной резки TRITONCUT 100 CNC – 1 шт.</i>
прочее	<i>Установка для гидроиспытаний УГИ-500 (до 50 МПа- 1шт; Станок плазменной резки с ЧПУ 1,5*3 - 1 шт. Ручной электроинструмент (УШМ, дрели, отрезные у-ва и др.) марки Makita; фаскосниматель, компрессор винтовой с ЧПУ, компрессор 2 м3/ч, оборудование для мокрой покраски, оборудование для нанесения порошкового покрытия, камера покрасочная, кран балка 7т, кран балка 2т и др.</i>	

Преимущества ООО «НОВАПРОМ»

Сильной стороной ООО «НОВАПРОМ» является наличие персонала с немалым опытом работы в производстве оборудования очистки газа и нефти, а также наличие всех групп станков и оборудования, что позволяет производить полный цикл производства своими силами в короткие сроки.

Главными преимуществами ООО «НОВАПРОМ» перед другими производителями подобного оборудования являются:

- *возможность изготовления фильтров и сепараторов из **нержавеющих марок стали**;
- *изготовление **гофрированных фильтроэлементов** с повышенной пропускной способностью;
- *производство **быстросъемных крышек** с затворами различных типов;
- *применение широкого диапазона **сепарирующих устройств** (исполнение нескольких ступеней) для фильтров-сепараторов.