

ООО «НТП «ИПЦ»

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ИНЖЕНЕРНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР»

634021, Томская обл. г. Томск, ул. Сибирская, 104/5

ИНН 7017012582 КПП 701701001

Тел./факс: (3822) 45-29-03

ОКПО 53089075, ОКВД 73.10 33.20.6 33.20.5

Тел.: (3822) 45-29-04

ОГРН 1027000898902

www: <http://ntpipe.ru>, e-mail: ntpipe@ntpipe.ru

Руководителю предприятия (по списку)

На Ваш запрос сообщаем цены действующие с 01 января 2021 года на изделия, разработанные и выпускаемые нашим предприятием:

Стационарные сигнализаторы прохождения средств очистки и диагностики (СОД)

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
1	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: • датчик исполнения ИПЦЭ418128.001 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • магнитный прижим «МП-5»	Монтаж на тело трубы. Вертикальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».	40 850, 00	49 020, 00
2	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе: • датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01 • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • прижим хомут-стяжка	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».	40 850, 00	49 020, 00
3	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: • датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • прижим хомут-стяжка	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».	44 050, 00	52 860, 00
4	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе: • датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-02 • блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В) • прижим хомут-стяжка	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».	40 850, 00	49 020, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
5	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • магнитный прижим «МП-4» 	<p>Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	40 850, 00	49 020, 00
6	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01 • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • прижим хомут-стяжка 	<p>Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	40 850, 00	49 020, 00
7	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • прижим хомут-стяжка 	<p>Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	44 050, 00	52 860, 00
8	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-02 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • магнитный прижим «МП-4» 	<p>С акустическим каналом!!! Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. В коврах или на открытых участках. Крепление при помощи магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	43 050, 00	51 660, 00
9	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03 • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) 	<p>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы! Вертикальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	40 850, 00	49 020, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
10	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В) 	<p>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы! Вертикальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	44 050,00	52 860,00
11	<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> • датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-04 • прижим хомут-стяжка • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) 	<p>Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	40 850,00	49 020,00

Системы контроля герметичности камер запуска и приема очистных устройств

Наименование изделия		Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
<p>Сигнализатор прохождения очистного устройства «СКГ-1»</p> <ul style="list-style-type: none"> • Датчик сигнализатора МПЦР.421411.001 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00) • блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В) • магнитный прижим МП-5 или прижим хомут-стяжка 	<p>Монтаж на тело трубы. Вертикальная установка датчика. В коверах или на открытых участках. Крепление при помощи хомута-стяжки или магнитного прижима. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм. Блок питания и регистрации БПР-2Т имеет: - Выход «сухой контакт» - Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p>	65 000,00	78 000,00

Примечание:

В форме заказа необходимо указать:

- Наименование сигнализатора;
- Исполнение датчика;
- Тип или диаметр линейного кабеля;
- Тип или диаметр трубопровода;
- Необходимость поставки блока питания на 220В (AC/DC преобразователь ~220/=24В);
- Климатическое исполнение «УХЛ1» (от -60 до +50 °С). По умолчанию, изделие имеет вид климатического исполнения «У1» (от -50 до +50 °С).

* Цена за комплект может изменяться в зависимости от комплекта поставки.

Переносные сигнализаторы прохождения средств очистки и диагностики (СОД)

Наименование изделия	Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
Переносной сигнализатор прохождения очистного устройства «РЕПЕР-3В» (ТУ 3791-007-53089075-2006)	59 800,00	71 760,00
Переносной сигнализатор прохождения очистного устройства «РЕПЕР-3В» исполнения «МДПС-3Р» (с датчиком сигнализатора прохождения очистного устройства «МДПС-3») (ТУ 3791-007-53089075-2006)	53 800,00	64 560,00
Устройство сопряжения сигнализатора «РЕПЕР-3В» с АСУ ТП «УС АСУ» (ТУ 3791-020-53089075-2011)	36 400,00	43 680,00
Переносной комплекс дистанционного контроля прохождения очистных устройств, скребков, дефектоскопов «ПКДК СОД-1» (Комплекс состоит из сигнализатора «РЕПЕР-3В» и устройства сопряжения с АСУ ТП «УС АСУ») (ТУ 3791-021-53089075-2011)	91 000,00	109 200,00

Системы поиска очистных устройств (ОУ)

Наименование изделия	Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
Поисковый комплект «ПК-5» (предназначен для сопровождения внутритрубных объектов в трубопроводном транспорте нефтяной и газовой промышленности) (ТУ 3791-010-53089075-06)	71 400,00	85 680,00
Сигнализатор местоположения магнитный «СММ-3» (ТУ 3791-006-53089075-06)	48 800,00	58 560,00
Полевой трассовый детектор металлообъектов «ОСЬ-3» (ТУ 3791-015-53089075-2010)	126 000,00	151 200,00
Имитатор трансмиттера переменного магнитного поля «ИРС-22» (ТУ 3791-022-53089075-2013)	18 000,00	21 600,00

Системы поиска утечек метана

Наименование изделия	Цена за комплект, Рублей (без НДС)
Вертолетный лазерный локатор «АЭРОПОИСК-3М»	Цена договорная

Разное

Наименование изделия	Цена за комплект без НДС, (в рублях)	Цена за комплект с НДС, (в рублях)
Клеммный соединитель «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)	9 660,00	11 592,00
Кронштейн для крепления Клеммного соединителя КС-1	1 650,00	1 980,00
Блок питания и регистрации «БПР-2Т» (ТУ 3791-012-53089075-2008)	11 130,00	13 356,00
АС/DC преобразователь ~220/=24В	950,00	1 140,00
Пресс-клещи	2 000,00	2 400,00
Магнитный прижим МП -4 (2шт.)	2 200,00	2 640,00
Магнитный прижим МП -5 (1шт.)	2 200,00	2 640,00

Срок изготовления стационарных сигнализаторов прохождения средств очистки и диагностики до 25-30 календарных дней.

Срок изготовления переносных сигнализаторов прохождения средств очистки и диагностики до 50-55 календарных дней.

Существует гибкая система скидок до 5%. Размер скидки зависит от количества изделий в заказе и условий оплаты.

В связи с дополнительными затратами, возникающими при изготовлении оборудования нестандартной комплектации возможно увеличение стоимости до 5%.

Директор ООО «НТП «ИПЦ»



/ В. Я. Шапарев /