

## 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: <a href="http://ntpic.ru">http://ntpic.ru</a> , e-mail: <a href="mailto:ntpic@ntpic.ru">ntpic@ntpic.ru</a>	

Руководителю предприятия (по списку)

На Ваш запрос сообщаем цены действующие с 01 января 2020 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)
1	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•магнитный прижим «МП-5»</li> </ul>	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.	36 900, 00
2	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001Т</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•магнитный прижим «МП-5»</li> </ul>	Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА». 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.	36 900, 00
3	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.	36 900, 00
4	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.	40100, 00
5	Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе: <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01Т</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА». Монтаж на тело трубы. Горизонтальная установка датчика. Возможность последующей засыпки грунтом. Крепление при помощи хомута-стяжки. Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.	36 900, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
6	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-01Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	40100, 00
7	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-02</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	36 900, 00
8	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-7В» (ТУ 3791-003-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.001-02Т</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	36 900, 00
9	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	36 900, 00
10	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА»</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	36 900, 00
11	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	36 900, 00
12	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	40100, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
13	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01Т</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	36 900, 00
14	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-01Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	40100, 00
15	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-02 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> <li>•магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p><b>С акустическим каналом!!!</b></p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	39 100, 00
16	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-02Т соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•магнитный прижим «МП-4»</li> </ul>	<p><b>С акустическим каналом!!!</b></p> <p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	40100, 00
17	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b></p> <p>Вертикальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	36 900, 00
18	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03 соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>•блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b></p> <p>Вертикальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	40100, 00
19	<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"> <li>•датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03Т</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b></p> <p>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</p> <p>Вертикальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 14 мм.</p>	36 900, 00

№	Наименование изделия	Особенность датчика	Цена за комплект без НДС, (в рублях)
20	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в комплекте с клеммным соединителем «КС-1» в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-03Т</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> </ul>	<p><b>Датчик не требует непосредственного контакта с телом трубы!</b></p> <p><b>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</b></p> <p><b>Вертикальная установка датчика.</b></p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	40100, 00
21	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-04</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2» (24 В)</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	36 900, 00
22	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «МДПС-3» (ТУ 3791-002-53089075-00) для монтажа в грунт в составе:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• датчик исполнения ИПЦЭ418128.002-04Т</li> <li>• прижим хомут-стяжка</li> </ul>	<p><b>Интерфейс «Токовая петля 4-20 мА».</b></p> <p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Горизонтальная установка датчика.</p> <p>Возможность последующей засыпки грунтом.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	36 900, 00
23	<p><b>Сигнализатор прохождения очистного устройства «ДПС-9А» (ТУ 26.51.70-025-53089075-2017)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Датчик сигнализатора МПЦР.413151.001</li> <li>соединенный 3-х метровым кабелем с клеммным соединителем «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)</li> <li>• блок питания и регистрации «БПР-2Т» (24 В)</li> <li>• прижим хомут-стяжка или магнитный прижим МП-8</li> </ul>	<p>Монтаж на тело трубы.</p> <p>Вертикальная установка датчика.</p> <p>В коврах или на открытых участках.</p> <p>Крепление при помощи хомута-стяжки или магнитного прижима.</p> <p>Максимальный диаметр линейного кабеля до 20 мм.</p>	65000

**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 (АС/DC преобразователь ~220/=24В);
- Климатическое исполнение «ХЛ1» (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, рублей (без НДС)
Переносной сигнализатор прохождения очистного устройства «РЕПЕР-3В» (ТУ 3791-007-53089075-2006)	59 800,00
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
Устройство сопряжения сигнализатора «РЕПЕР-3В» с АСУ ТП «УС АСУ» (ТУ 3791-020-53089075-2011)	36 400,00
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

**Системы контроля герметичности камер запуска и приема очистных устройств**

Наименование изделия	Цена за комплект, рублей (без НДС)
Сигнализатор контроля герметичности камер запуска и приёма очистных устройств «СКГ-1» (ТУ 26.51.66-024-53089075-2017)	65 000,00

**Примечание:**

В форме заказа необходимо указать:

- Тип или диаметр линейного кабеля;
- Тип или диаметр трубопровода;
- Необходимость поставки блока питания на 220В (АС/DC преобразователь ~220/=24В);
- Климатическое исполнение «ХЛ1» (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.

**Системы поиска очистных устройств (ОУ)**

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

**Системы поиска утечек метана**

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

## Разное

Наименование изделия	Цена за комплект, рублей (без НДС)
Клеммный соединитель «КС-1» (ТУ 3791-004-53089075-00)	9 200,00
Кронштейн для крепления Клеммного соединителя КС-1	1 650,00
Блок питания и регистрации «БПР-2» (ТУ 3791-012-53089075-2008)	9 130,00
АС/DC преобразователь ~220/=24В	950,00
Пресс-клещи «СТК-01»	2 000,00
Магнитный прижим МП -4 ( 2шт.)	2 200,00
Магнитный прижим МП -5 ( 1шт.)	2 200,00

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 /