188540, г. Сосновый Бор Ленинградской области, улица Мира, дом 1, а/я 45/6 тел.\fax: (81369) 7-32-57, эл. адрес: tdc_2006@list.ru www.tdc.uspb.ru

В отдел снабжения

Коммерческое предложение

ООО «ТДЦ» - изготовление всех видов изделий и конструкции из черных, цветных и нержавеющих металлов по чертежам, эскизам, гостам, остам и ту. Литьё резины.

Изготовление судовой арматуры, оборудования.

Наименование	Номер чертежа	Описание	Фото	Цена	Наличи е\срок изготов ления
Тройник равнопроходной Ду10 Ру160	ИШТЛ.752251.003 (552-03.357-01)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной. Проводимая среда - вода пресная, нефть, нефтепродукты, масло, воздух, пар температурой до 400 С	部治	1900=	В наличии
Тройник равнопроходной Ду15 Ру160	ИШТЛ.752251.003 (552-03.357-02)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной. Проводимая среда - вода пресная, нефть, нефтепродукты, масло, воздух, пар температурой до 400 С	部的	2100=	В наличии
Тройник равнопроходной Ду20 Ру160	ИШТЛ.752251.003 (552-03.357-03)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной. Проводимая среда - вода пресная, нефть, нефтепродукты, масло, воздух, пар температурой до 400 С	部省	3200=	В наличии
Тройник равнопроходной Ду25 Ру160	ИШТЛ.752251.003 (552-03.357-04)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной. Проводимая среда - вода пресная, нефть, нефтепродукты, масло, воздух, пар температурой до 400 С	部落	3800=	В наличии
Тройник равнопроходной Ду32 Ру160	ИШТЛ.752251.003 (552-03.357-05)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной. Проводимая среда - вода пресная, нефть, нефтепродукты, масло, воздух, пар температурой до 400 С		4100=	В наличии
Тройник равнопроходной Ду10 Ру400	552-03.311-01 552-03.311-03	 Тройник Ду10 Ру400 чертеж 552-03.311-01 (Проводимая среда: воздух Ру400 по РД В5.5017-79) Тройник Ду10 Ру400 чертеж 552-03.311-03 (Проводимая среда: воздух Ру400 по РД В5.5017-79 не осушенный воздух Ру200) 	SERVICE STATES	7600=	В наличии
Тройник Дуб Ру160	ИШТЛ.752251.001 (552-03.368)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой бронзовый	1	1500=	В наличии
Тройник Ду32 Ру160	ИШТЛ.752251.001 -11 (552-03.368-11)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой бронзовый Ду 32 Ру160	-1	11111=	В наличии
Тройник Ду10 Ру160	ИШТЛ.752251.001 (552-03.368-01)	Тройник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой бронзовый Ду 10 Ру160		1700=	В наличии
Патрубок распределительн ый Ду32 Ру16	552-35.1214	Патрубок распределительный Ду32 Ру16 изготавливается в соответствии с техническими условиями ч.552-35.1214 Поковка БрАЖНМц 9-4-4-1	10	5310=	Под заказ 45 дней
Патрубок распределительн ый Ду40 Ру16	552-35.1214-01	Патрубок распределительный Ду40 Ру16 изготавливается в соответствии с техническими условиями ч.552-35.1214-01Поковка БрАЖНМц 9-4-4-1	10	6900=	Под заказ 65 дней

188540, г. Сосновый Бор Ленинградской области, улица Мира, дом 1, а/я 45/6 тел.\fax: (81369) 7-32-57, эл. адрес: tdc_2006@list.ru www.tdc.uspb.ru

		T		Γ	Γ
Патрубок распределительн ый Ду50 Ру16	552-35.1214-02	Патрубок распределительный Ду50 Ру16 изготавливается в соответствии с техническими условиями ч.552-35.1214-02Поковка БрАЖНМц 9-4-4-1	10	7600=	Под заказ 65 дней
Четверник Ду10 Ру160	ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-01)	Четверник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной Ду 10 Ру160 ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-01) Проводимая среданефть, нефтепродукты, масла, вода пресная, воздух, пар температурой 400 С.		2700=	В наличии
Четверник Ду15 Ру160	ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-02)	Четверник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной Ду 15 Ру160 ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-02) Проводимая среданефть, нефтепродукты, масла, вода пресная, воздух, пар температурой 400 С.		3000=	В наличии
Четверник Ду20 Ру160	ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-03)	Четверник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной Ду 20 Ру160 ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-03) Проводимая среданефть, нефтепродукты, масла, вода пресная, воздух, пар температурой 400 С.		4500=	В наличии
Четверник Ду25 Ру160	ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-04)	Четверник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной Ду 25 Ру160 ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-04) Проводимая среданефть, нефтепродукты, масла, вода пресная, воздух, пар температурой 400 С.	-#=	5500=	В наличии
Четверник Ду32 Ру160	ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-05)	Четверник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой стальной Ду 32 Ру160 ИШТЛ.752256.003 (552-03.354-05) Проводимая среданефть, нефтепродукты, масла, вода пресная, воздух, пар температурой 400 С.	-	5600=	В наличии
Четверник Ду10 Ру160 (бронза)	ИШТЛ.752256.004 (552-03.362)	Четверник прямой штуцерный равнопроходный с наружной резьбой бронзовый Ду 10 Ру160 ИШТЛ.752256.004 (552-03.362)	=	2700=	В наличии
Клапан 522- 35.3555	522-35.3555	Клапан запорный бортовый штуцерный с невозвратником и ручным управлением бронзовый для воздухопроводов высокого давления Ду 32 Ру 400 ч.522-35.3555 Выполняем качественный ремонт клапана соответствующий техническим и технологическим требованиям эксплуатации. ЗИП		570000=	Под заказ 120 дней от 12 шт.
Клапан 524- 35.2423	522-35.2423-01	Клапан предохранительный сигнальный штуцерный стальной Ду 6 Рр 100230 ч.522-35.2423-01 Клапаны предназначены для установки в системы сжатого воздуха и азота и служат для сигнализации о повышении давления сверх установленного. Температура проводимых сред от -40 до +50 °C Присоединительные размеры: М24х1,5 Ду 6 Гарантийный срок хранения - 15 лет со дня отгрузки клапана. Полный назначенный срок службы клапана - 27 лет. Выполняем качественный ремонт клапана соответствующий техническим и технологическим требованиям эксплуатации. ЗИП		38500=	Под заказ 45 дней от 20 шт.

188540, г. Сосновый Бор Ленинградской области, улица Мира, дом 1, а/я 45/6 тел.\fax: (81369) 7-32-57, эл. адрес: tdc_2006@list.ru www.tdc.uspb.ru

		T	1		
Распылитель регулируемый с конусным факелом	588-30.077	Распылитель регулируемый с конусным факелом (ч.588-30.077) Расход 5,5 м3\ч при Р-2кгс\см2		2100=	В наличии
Распылитель отбойный d-3	587-E736	Распылитель отбойный d-3 бронзовый (587-Е736) Рабочее давление - 4 кгс\см2. Расход воды при давлении 4 кгс\см2 - 0,15 л\с Высота факела h - не менее 0,1 м Радиус действия факела R- не менее - 0,6 м		1700=	В наличии
Распылитель щелевой секторный	588-30.012	Распылитель щелевой секторный с углом щели 205° Рабочее давление - 0,8 кгс\см2, расход - 1,26м³\час Рабочее давление - 1,0 кгс\см2, расход - 1,41м³\час Рабочее давление - 1,5 кгс\см2, расход - 1,73м³\час Рабочее давление - 2,0 кгс\см2, расход - 2,0м³\час Материал распылителя: БрАМц 9-2	9	1700=	В наличии
Распылитель щелевой секторный	588-30.004	Распылитель щелевой секторный с углом щели 205° Рабочее давление - 2,0 кгс\см2, расход - 1,2м3\час Материал распылителя: БрАМц 9-2		1700=	В наличии
Колонка указательная Ду10 Ру10	ИТШЛ.494521.002 ч.598-03.083-01	Колонка указательная с плоским рифленым стеклом стальная Ду 10 Ру 10 (ИТШЛ.494521.002 ч.598-03.083-01) Проводимая среда: масла, тяжелые и легкие нефтепродукты температурой от 0°C до +80°C		9025=	В наличии
Колонка указательная Ду10 Ру10 нж	ИТШЛ.494521.003 ч.598-03.084-02	Колонка указательная с плоским рифленым стеклом из коррозионностойкой стали Ду10Ру10 (ИТШЛ.494521.003 ч.598-03.084-02) Проводимая среда: вода пресная, питательная, дистиллят, бидистиллят температурой от 0°C до +85°C; масло, жидкость ПГВ температурой от 0°C до +80°C		20195=	В наличии
Колонка указательная Ду10 Ру10 нж	ИТШЛ.494521.003 ч.598-03.084-03	Колонка указательная с плоским рифленым стеклом из коррозионностойкой стали Ду10Ру10 (ИТШЛ.494521.003 ч.598-03.084-03) Проводимая среда: кислоты и щелочи концентрацией до 20%		20195=	В наличии

188540, г. Сосновый Бор Ленинградской области, улица Мира, дом 1, а/я 45/6 тел.\fax: (81369) 7-32-57, эл. адрес: tdc_2006@list.ru www.tdc.uspb.ru

Колонка указательная Ду10 Ру10 нж	598-03.084-04	Колонка указательная с плоским рифленым стеклом из коррозионностойкой стали Ду10Ру10 (ч.598-03.084-04) Проводимая среда: масло Б-3В температурой от 0°С до +90°С	20195=	В наличии
Втулка палубная наливные муфтовые приварные тип 1 Ду50 Ру0,6	597-03.061-04	Втулка палубная наливная муфтовая приварная тип 1 стальная Ду50 Ру0,6 (ч.597-03.061-04) Предназначена для установки на металлических палубах с деревянными, цементными, мастичными и другими покрытиями толщиной до 100 мм. Проводимая среда: масло и нефтепродукты.	4000=	В наличии
Втулка палубная наливные муфтовые приварные тип 1 Ду50 Ру0,6	597-03.065-04	Втулка палубная наливная муфтовая приварная тип 1 из коррозионностойкой стали Ду50 Ру0,6 (ч.597-03.065-04) Предназначена для установки на металлических палубах с деревянными, цементными, мастичными и другими покрытиями толщиной до 100 мм. Проводимая среда: морская и пресная вода, масла и нефтепродукты.	6700=	Под заказ 14 дней
Втулка палубная наливные и измерительные приварные тип 3 Ду50 Ру0,6	597-03.069-04	Втулка палубная наливные и измерительные приварные тип 3 стальная Ду50 Ру0,6 (ч.597-03.069-04) Предназначена для установки на металлических палубах с деревянными, цементными, мастичными и другими покрытиями толщиной до 100 мм. Проводимая среда: масло и нефтепродукты.	4000=	Под заказ 14 дней
Втулка палубная наливные и измерительные с съемные с приваркой к трубе тип 4 Ду50 Ру0,6	597-03.071-04	Втулка палубная наливные и измерительные съемные с приваркой к трубе тип 4 стальная Ду50 Ру0,6 (ч.597-03.071-04) Предназначена для установки на металлических палубах с деревянными, цементными, мастичными и другими покрытиями толщиной до 100 мм. Проводимая среда: масло и нефтепродукты.	4200=	Под заказ 14 дней
Втулка палубная наливная и измерительная приварная тип 3 Ду50 Ру0,6	597-03.073-04	Втулка палубная наливная и измерительная приварная тип 3 из коррозионностойкой стали Ду50 Ру0,6 (ч.597-03.073-04) Предназначена для установки на металлических палубах с деревянными, цементными, мастичными и другими покрытиями толщиной до 100 мм. Проводимая среда: морская и пресная вода, масла и нефтепродукты.	6700=	Под заказ 14 дней
Втулка палубная наливная и измерительная с приваркой к трубе тип 4 Ду50 Ру0,6	597-03.075-04	Втулка палубная наливная и измерительная съемная с приваркой к трубе тип 4 из коррозионностойкой стали Ду50 Ру0,6 (ч.597-03.075-04) Предназначена для установки на металлических палубах с деревянными, цементными, мастичными и другими покрытиями толщиной до 100 мм. Проводимая среда: морская и пресная вода, масла и нефтепродукты.	7900=	Под заказ 14 дней