По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54			
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31			
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13			
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35			
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53			
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29			
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18			
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59			
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12			
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61			
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64			
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93			

Единый адрес для всех регионов: moz@nt-rt.ru || http://mzro.nt-rt.ru/

## Емкость подземная ЕП-20 м3 (ЕПП-8)

Подземные емкости ЕП-20 м3 предназначаются для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, масел, нефти и конденсата.

Подземные емкости ЕП-20 м3 предназначаются для слива остатков светлых и темных нефтепродуктов, масел, нефти и конденсата.

Техническая характеристика емкости подземной ЕП-20 м3

Параметры емкости		Значение	
	рабочее, не более	0,07	
Давление, МПа	расчетное	0,07	
	пробное	0,2	
t, °C	рабочее, не более	80	
	расчетная	100	

Среда в емкости: остатки светлых и темных нефтепродуктов, нефть, масла, с содержанием H2 S в газовой фазе не более 1,8% объемн.: (для термообработанных емкостей свыше 1,8% объемн.:, а также остатки щелочных сред (PH>5) при любом содержании H2 S).

Характеристика среды: класс опасности — 2,3,4 по ГОСТ 12.1.007-76, категория взрывоопасности-ПА, ПВ по ГОСТ Р 51330.11-99, группа взрывоопасной смеси - ТЗ по ГОСТ Р 51330.5-99, пожаробезопасная

	_
Группа сосуда по ОСТ 26 291-94	5a
Прибавки для компенсации коррозии, мм - без термообработки - с термообработкой	2,0 4,0
Расчетный срок службы, лет - без термообработки - с термообработкой	20 12
Сейсмичность по 12 балльной шкале, баллов, не более	6
Размеры и параметры подземной емкости ЕП-20 м3	_
Параметры ЕП	[-20 м3
<b>D, мм</b>	

L, mm	4830
L1, мм	4200
L2, мм	1300
<b>L3</b> , мм	1700
L4, мм	800
<b>L5,</b> мм	2570
l1, мм	2470
12, мм	200
Н, мм	3660
Н1, мм	900
h, mm	800
S*, мм	8

## Масса пустого аппарата 3590

## Примеры емкостей подземных дренажных, изготовленных МЗРО:



<sup>\* -</sup> Толщины S и массы аппаратов даны для нетермообработанных емкостей







## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93