

Основные параметры* полимерных эластичных резервуаров ПЭР-Н для хранения нефти и нефтепродуктов.

№	Модель	Номинальная вместимость, литров	Длина порожнего, м	Ширина порожнего, м	Высота полного, м	Вес без отводов, кг
1.	ПЭР-1Н	1 000	2,40	1,49	0,50	9,44
2.	ПЭР-2Н	2 000	2,80	2,07	0,55	15,30
3.	ПЭР-3Н	3 000	3,35	2,00	0,60	17,69
4.	ПЭР-4Н	4 000	2,84	2,76	0,90	20,69
5.	ПЭР-5Н	5 000	3,32	2,76	0,95	24,19
6.	ПЭР-6Н	6 000	3,91	2,76	1,00	28,49
7.	ПЭР-7Н	7 000	4,45	2,76	1,00	32,42
8.	ПЭР-8Н	8 000	4,98	2,76	1,00	36,29
9.	ПЭР-9Н	9 000	4,51	3,45	1,00	41,08
10.	ПЭР-10Н	10 000	5,01	3,45	1,00	45,63
11.	ПЭР-15Н	15 000	5,95	4,14	1,00	65,03
12.	ПЭР-20Н	20 000	7,50	4,14	1,00	81,97
13.	ПЭР-25Н	25 000	8,11	4,05	1,00	86,71
14.	ПЭР-30Н	30 000	9,53	4,05	1,10	101,89
15.	ПЭР-40Н	40 000	8,47	5,43	1,20	121,42
16.	ПЭР-50Н	50 000	7,79	6,81	1,25	140,05
17.	ПЭР-70Н	70 000	9,00	8,19	1,30	194,59
18.	ПЭР-100Н	100 000	11,65	8,19	1,30	251,89
19.	ПЭР-120Н	120 000	11,60	9,57	1,30	293,07

* по согласованию с заказчиком возможно изготовление резервуаров ПЭР вместимостью до 500 м.куб. и с другими габаритными размерами.

Основные параметры** эластичных резервуаров ПЭР-НТ для транспортирования нефти и нефтепродуктов на платформе автомобилей и в автоприцепах.

№	Тип	Номинальная вместимость, литров	Длина порожнего, м	Ширина порожнего, м	Высота полного, м	Вес без отводов, кг
1.	ПЭР-0,25НТ	250	1,45	0,80	0,40	3,06
2.	ПЭР-0,5НТ	500	1,45	1,45	0,40	5,55
3.	ПЭР-1НТ	1 000	2,50	1,49	0,50	9,83
4.	ПЭР-5НТ	5 000	3,00	2,50	0,95	19,80
5.	ПЭР-10НТ	10 000	6,00	2,50	1,00	39,60
6.	ПЭР-25НТ	25 000	7,00	3,00	1,00	55,44
7.	ПЭР-30НТ	30 000	14,00	3,00	1,20	110,88

* по согласованию с заказчиком возможно изготовление резервуаров ПЭР размерного ряда соответствующему виду платформы транспортного средства.

- ✓ Резервуары серии ПЭР-Н и ПЭР-НТ снабжаются сливо-наливными отводами ДУ-50 мм, ДУ-76(80) мм, в искробезопасном исполнении.
- ✓ Тип соединительных муфт «Кам-Лок», или ТК.
- ✓ Воздушные (дыхательные) патрубки ДУ-12 мм и ДУ-25 мм, длина 200 мм.
- ✓ Транспортные резервуары ПЭР-НТ снабжаются стяжными ремнями для крепления к платформам автомобилей и грузовых прицепов.