

Технические характеристики нефтеловителя

Марка	Q, л/с	Цена, тыс. тг.	Основные размеры, мм		Горловина 1300 мм, шт.	Вес без воды, т	Вес с водой, т	Срок производства, недель
			D	L				
ЛОС-Н-1	1	1 048,82	1300	1700	1	0,50	2,75	4-6
ЛОС-Н-2	2	1 080,57	1300	2000	1	0,54	3,19	4-6
ЛОС-Н-3	3	1 092,67	1300	2300	1	0,58	3,63	4-6
ЛОС-Н-4	4	1 145,08	1300	2600	1	0,62	4,07	4-6
ЛОС-Н-5	5	1 176,84	1300	2900	1	0,66	4,5	4-6
ЛОС-Н-6	6	1 321,48	1500	2600	1	0,67	5,26	4-6
ЛОС-Н-7	7	1 426,32	1500	3000	1	0,74	6,02	4-6
ЛОС-Н-8	8	1 480,75	1500	3400	1	0,80	6,79	4-6
ЛОС-Н-9	9	1 548,79	1500	3900	1	0,87	7,75	4-6
ЛОС-Н-10	10	1 603,22	1500	4300	1	0,93	8,51	4-6
ЛОС-Н-11	11	1 708,05	1500	4700	1	0,99	9,28	4-6
ЛОС-Н-12	12	1 762,48	1500	5100	1	1,06	10,05	4-6
ЛОС-Н-13	13	1 816,92	1500	5500	1	1,12	10,81	4-6
ЛОС-Н-14	14	1 871,35	1500	5900	1	1,18	11,58	4-6
ЛОС-Н-15	15	1 925,78	1500	6300	1	1,24	12,35	4-6
ЛОС-Н-16	16	1 980,21	1500	6700	1	1,30	13,11	4-6
ЛОС-Н-17	17	2 034,14	1500	7100	1	1,36	13,88	4-6
ЛОС-Н-18	18	2 088,57	1500	7500	1	1,42	14,65	4-6
ЛОС-Н-19	19	2 169,21	2000	4600	1	1,23	15,65	5-7
ЛОС-Н-20	20	2 205,50	2000	4800	1	1,27	16,32	5-7
ЛОС-Н-21	21	2 241,79	2000	5000	1	1,31	16,98	5-7
ЛОС-Н-22	22	2 296,22	2000	5300	1	1,37	17,98	5-7
ЛОС-Н-23	23	2 332,51	2000	5500	1	1,41	18,65	5-7
ЛОС-Н-24	24	2 439,86	2000	5700	1	1,45	19,32	5-7
ЛОС-Н-25	25	2 494,29	2000	6000	1	1,51	20,32	5-7
ЛОС-Н-26	26	2 530,58	2000	6200	1	1,56	20,99	5-7
ЛОС-Н-27	27	2 566,87	2000	6400	1	1,60	21,66	5-7
ЛОС-Н-28	28	2 603,16	2000	6600	1	1,64	22,32	5-7
ЛОС-Н-29	29	2 657,08	2000	6900	1	1,70	23,32	5-7
ЛОС-Н-30	30	2 693,37	2000	7100	1	1,74	23,99	5-7
ЛОС-Н-31	31	2 854,15	2000	7300	1	1,78	24,66	5-7
ЛОС-Н-32	32	2 911,10	2000	7600	1	1,84	25,66	5-7
ЛОС-Н-33	33	2 948,90	2000	7800	1	1,88	26,33	5-7
ЛОС-Н-34	34	2 986,70	2000	8000	1	1,92	27,0	5-7
ЛОС-Н-35	35	3 043,65	2000	8300	1	1,98	28,0	5-7
ЛОС-Н-36	36	3 081,45	2000	8500	1	2,02	28,67	5-7
ЛОС-Н-37	37	3 119,25	2000	8700	1	2,06	29,33	5-7



ЛОС-Н-38	38	3 157,56	2000	8900	1	2,10	30,0	5-7
ЛОС-Н-39	39	3 214,51	2000	9200	1	2,17	31,0	5-7
ЛОС-Н-40	40	3 252,31	2000	9400	1	2,21	31,67	5-7
ЛОС-Н-41	41	3 340,51	2400	6800	1	1,95	32,64	5-7
ЛОС-Н-42	42	3 385,87	2400	7000	1	2,0	33,59	5-7
ЛОС-Н-43	43	3 409,05	2400	7100	1	2,02	34,07	5-7
ЛОС-Н-44	44	3 454,41	2400	7300	1	2,07	35,02	5-7
ЛОС-Н-45	45	3 477,09	2400	7400	1	2,10	35,50	5-7
ЛОС-Н-46	46	3 522,96	2400	7600	1	2,15	36,45	5-7
ЛОС-Н-47	47	3 568,32	2400	7800	1	2,19	37,40	5-7
ЛОС-Н-48	48	3 591,50	2400	7900	1	2,22	37,88	5-7
ЛОС-Н-49	49	3 636,86	2400	8100	1	2,27	38,83	5-7
ЛОС-Н-50	50	3 660,04	2400	8200	1	2,29	39,3	5-7
ЛОС-Н-51	51	3 866,68	2400	8400	1	2,34	40,25	5-7
ЛОС-Н-52	52	3 890,37	2400	8500	1	2,37	40,73	5-7
ЛОС-Н-53	53	3 937,75	2400	8700	1	2,41	41,68	5-7
ЛОС-Н-54	54	3 985,63	2400	8900	1	2,46	42,63	5-7
ЛОС-Н-55	55	4 009,32	2400	9000	1	2,49	43,11	5-7
ЛОС-Н-56	56	4 057,20	2400	9200	1	2,54	44,06	5-7
ЛОС-Н-57	57	4 080,88	2400	9300	1	2,56	44,54	5-7
ЛОС-Н-58	58	4 128,26	2400	9500	1	2,61	45,49	5-7
ЛОС-Н-59	59	4 176,14	2400	9700	1	2,66	46,44	5-7
ЛОС-Н-60	60	4 199,83	2400	9800	1	2,68	46,92	5-7
ЛОС-Н-61	61	4 247,20	2400	10000	1	2,73	47,87	5-7
ЛОС-Н-62	62	4 271,40	2400	10100	1	2,76	48,34	5-7
ЛОС-Н-63	63	4 318,77	2400	10300	1	2,81	49,29	5-7
ЛОС-Н-64	64	4 366,65	2400	10500	1	2,85	50,25	5-7
ЛОС-Н-65	65	4 390,34	2400	10600	1	2,88	50,72	5-7
ЛОС-Н-66	66	4 437,72	2400	10800	1	2,93	51,67	5-7
ЛОС-Н-67	67	4 461,91	2400	10900	1	2,95	52,15	5-7
ЛОС-Н-68	68	4 509,28	2400	11100	1	3,0	53,10	5-7
ЛОС-Н-69	69	4 557,16	2400	11300	1	3,05	54,05	5-7
ЛОС-Н-70	70	4 580,85	2400	11400	1	3,07	54,53	5-7
ЛОС-Н-71	71	4 628,23	2400	11600	1	3,12	55,48	5-7
ЛОС-Н-72	72	4 651,92	2400	11700	1	3,15	55,95	5-7
ЛОС-Н-73	73	4 699,80	2400	11900	1	3,20	56,91	5-7
ЛОС-Н-74	74	4 747,17	2400	12100	1	3,24	57,86	5-7
ЛОС-Н-75	75	4 771,36	2400	12200	1	3,27	58,33	5-7
ЛОС-Н-76	76	4 818,74	2400	12400	1	3,32	59,28	5-7
ЛОС-Н-77	77	4 842,43	2400	12500	1	3,34	59,76	5-7
ЛОС-Н-78	78	4 890,31	2400	12700	1	3,39	60,71	5-7
ЛОС-Н-79	79	4 914,00	2400	12800	1	3,42	61,19	5-7
ЛОС-Н-80	80	4 961,88	2400	13000	1	3,46	62,14	5-7
ЛОС-Н-81	81	5 009,25	2400	13200	1	3,51	63,09	5-7
ЛОС-Н-82	82	6 402,31	3000	8600	1	3,96	64,61	6-8
ЛОС-Н-83	83	6 446,66	3000	8700	1	4,0	65,35	6-8



ЛОС-Н-84	84	6 491,01	3000	8800	1	4,04	66,10	6-8
ЛОС-Н-85	85	6 535,36	3000	8900	1	4,08	66,85	6-8
ЛОС-Н-86	86	6 579,72	3000	9000	1	4,12	67,59	6-8
ЛОС-Н-87	87	6 624,07	3000	9100	1	4,16	68,34	6-8
ЛОС-Н-88	88	6 668,42	3000	9200	1	4,20	69,08	6-8
ЛОС-Н-89	89	6 712,77	3000	9300	1	4,24	69,83	6-8
ЛОС-Н-90	90	6 757,12	3000	9400	1	4,28	70,58	6-8
ЛОС-Н-91	91	6 801,48	3000	9500	1	4,33	71,32	6-8
ЛОС-Н-92	92	6 845,83	3000	9600	1	4,37	72,07	6-8
ЛОС-Н-93	93	6 890,18	3000	9700	1	4,41	72,81	6-8
ЛОС-Н-94	94	6 934,53	3000	9800	1	4,45	73,56	6-8
ЛОС-Н-95	95	6 978,88	3000	9900	1	4,49	74,31	6-8
ЛОС-Н-96	96	7 023,24	3000	10000	1	4,53	75,05	6-8
ЛОС-Н-97	97	7 067,59	3000	10100	1	4,57	75,8	6-8
ЛОС-Н-98	98	7 111,94	3000	10200	1	4,61	76,54	6-8
ЛОС-Н-99	99	7 156,29	3000	10300	1	4,65	77,29	6-8
ЛОС-Н-100	100	7 200,64	3000	10400	1	4,69	78,04	6-8

Примечание:

- Вес оборудования указан при отметке подводящего трубопровода до 1700 мм;
- При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
- Стоимость дополнительного оборудования:
 - датчик и сигнализатор уровня песка 162,28 тыс. тг;
 - датчик и сигнализатор уровня нефтепродуктов 77,61 тыс. тг;
 - лестница обслуживания 12,60 тыс. тг за 1 п.м.
- Стоимость оборудования указана при отметке подводящего до 1700 мм, при заглублениях свыше указанного необходимо вводить поправочный коэффициент:
 - от 1700мм до 2500мм +5% к стоимости;
 - от 2500мм до 3000мм +20% к стоимости;
 - от 3000мм до 3500мм +35% к стоимости;
 - от 3500мм до 4500мм + 40% к стоимости.
- Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования без уведомления заказчика.

