

Прайс лист

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ЁМКОСТИ

Марка	Объем, м ³	Цена, тыс. Р, в т. ч. НДС (18%)	Основные размеры, мм		Горловины Ø800 мм	Вес без воды, т	Вес с водой, т	Срок производства, недель
			D	L				
ЛОС-Ем-5	5	128,7	1500	3400	1	0,67	6,67	4-6
ЛОС-Ем-10	10	215,3	1500	6200	1	1,10	12,03	4-6
ЛОС-Ем-15	15	255,6	2000	5100	1	1,19	17,18	4-6
ЛОС-Ем-20	20	329,3	2000	6700	1	1,84	27,86	4-6
ЛОС-Ем-25	25	405,6	2000	8300	1	1,95	30,56	4-6
ЛОС-Ем-30	30	482,2	2000	9900	1	2,17	33,20	4-6
ЛОС-Ем-35	35	555,9	2000	11500	1	2,49	38,54	4-6
ЛОС-Ем-40	40	629,6	2000	13100	1	2,82	43,88	4-6
ЛОС-Ем-45	45	697,2	2400	10200	1	2,62	48,66	5-7
ЛОС-Ем-50	50	703,3	2400	11600	1	2,97	55,33	5-7
ЛОС-Ем-55	55	762,1	2400	12700	1	3,24	60,56	5-7
ЛОС-Ем-60	60	827,0	3000	8800	1	3,82	65,88	5-7
ЛОС-Ем-65	65	892,0	3000	9500	1	4,10	71,10	5-7
ЛОС-Ем-70	70	957,0	3000	10200	1	4,39	76,33	5-7
ЛОС-Ем-75	75	1 021,8	3000	10900	1	4,67	81,54	5-7
ЛОС-Ем-80	80	1 086,6	3000	11600	1	4,96	86,77	5-7
ЛОС-Ем-85	85	1 151,5	3000	12300	1	5,24	91,98	5-7
ЛОС-Ем-90	90	1 216,6	3000	13000	1	5,53	97,21	5-7
ЛОС-Ем-95	95	1 281,4	3000	13700	1	5,81	102,43	5-7
ЛОС-Ем-100	100	1 355,5	3000	14500	1	6,14	108,40	5-7

Примечание:

- 1) Вес оборудования указан при отметке подводящего до 1700 мм на базе стеклопластиковых емкостей;
- 2) При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
- 3) Стоимость дополнительного оборудования:
- датчик и сигнализатор уровня жидкости - **15,4 тыс. руб.**
- 4) Стоимость оборудования указана при отметке подводящего до 1700 мм, при заглублениях свыше указанного необходимо вводить поправочный коэффициент:
 - от 1700 мм до 2500 мм +5% к стоимости;
 - от 2500мм до 3000мм +20% к стоимости;
 - от 3000мм до 3500мм +35% к стоимости;
 - от 3500мм до 4500мм + 40% к стоимости;
- 5) Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования без уведомления заказчика.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КАМЕРЫ

D, мм	Цена, в т. ч. НДС (18%), тыс. Р за 1 п. м	Цена, в т. ч. НДС (18%), тыс. Р за анкерную юбку, крышку, гильзы при полной глубине колодца до 5 м	Цена, в т. ч. НДС (18%), тыс. Р за анкерную юбку, крышку, гильзы при полной глубине колодца с 5,1 до 10,5 м	Цена, в т. ч. НДС (18%), тыс. Р за анкерную юбку, крышку, гильзы при полной глубине колодца с 10,6 до 14,5 м	Вес обечайки (корпуса) за 1 п. м, кг	Вес анкерной юбки (дна), кг	Срок производства, недель
800	16,4	70,4	74,3	78,3	87,8	31,0	4-6
1300	21,9	98,1	103,3	111,0	132,3	41,7	4-6
1500	25,4	111,2	121,6	131,9	152,6	53,6	4-6
2000	33,9	168,5	186,7	205,2	203,5	90,0	4-6
2400	40,6	232,0	258,6	284,6	244,2	125,3	5-7
3000	67,2	344,7	397,11	451,2	407,0	190,0	5-7

Примечание:

1) Для расчета веса необходимо полную высоту колодца умножить на массу за 1 п. м и прибавить массу анкерной юбки;

2) При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;

3) Стоимость камер с дополнительным оборудованием (ЗРА, УФО, расходомер и т.д.) рассчитывается индивидуально;

4) Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования после уведомления заказчика.

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕСКО-НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ

Модель	Q, л/с	Цена, тыс. руб.					Основные размеры, мм		Горло вина, шт.	Вес без воды, т					Вес с водой, т					Толщина стенки корпуса, мм					Срок произв., недель
		При N _{подв} до 1,1м	При N _{подв} до 2,1м	При N _{подв} до 3,1м	При N _{подв} до 4,1м	При N _{подв} до 5,1м	D	L		При N _{подв} до 1,1м	При N _{подв} до 2,1м	При N _{подв} до 3,1м	При N _{подв} до 4,1м	При N _{подв} до 5,1м	При N _{подв} в до 1,1м	При N _{подв} до 2,1м	При N _{подв} до 3,1м	При N _{подв} до 4,1м	При N _{подв} до 5,1м	При N _{подв} до 1,1м	При N _{подв} до 2,1м	При N _{подв} до 3,1м	При N _{подв} до 4,1м	При N _{подв} до 5,1м	
КПН-1	1	203,9	247,6	291,3	352,3	368,1	1300	2000	1x ш800	0,27	0,34	0,42	0,54	0,57	2,77	2,86	2,94	3,06	3,08	4	8	12	16	16	4-6
КПН-2	2	205,0	250,2	295,2	357,4	373,2	1300	2100	1x ш800	0,28	0,35	0,43	0,55	0,58	2,90	2,99	3,07	3,19	3,22	4	8	12	16	16	4-6
КПН-3	3	206,3	252,6	298,8	362,2	378,0	1300	2200	1x ш800	0,28	0,35	0,44	0,56	0,59	3,03	3,12	3,21	3,33	3,36	4	8	12	16	16	4-6
КПН-4	4	214,6	269,7	324,6	396,5	412,1	1300	2900	1x ш800	0,29	0,39	0,5	0,64	0,67	3,93	4,04	4,15	4,30	4,32	4	8	12	16	16	4-6
КПН-5	5	223,3	286,9	350,7	430,8	446,3	1300	3600	1x ш800	0,3	0,44	0,57	0,73	0,75	4,84	4,97	5,10	5,26	5,29	4	8	12	16	16	4-6
КПН-6	6	254,2	313,4	372,6	456,6	471,6	1500	3200	1x ш1300	0,42	0,56	0,69	0,89	0,92	5,78	5,92	6,06	6,25	6,28	4	8	12	16	16	4-6
КПН-7	7	263,2	330,3	397,6	489,4	504,5	1500	3800	1x ш1300	0,43	0,6	0,76	0,96	1,0	6,81	6,97	7,13	7,34	7,37	4	8	12	16	16	4-6
КПН-8	8	270,7	344,4	418,3	516,7	531,8	1500	4300	1x ш1300	0,46	0,63	0,64	1,03	1,07	7,67	7,84	8,02	8,25	8,28	4	8	12	16	16	4-6
КПН-9	9	278,1	358,6	439,0	544,0	559,0	1500	4800	1x ш1300	0,48	0,67	0,86	1,1	1,2	8,52	8,72	8,91	9,15	9,18	4	8	12	16	16	4-6
КПН-10	10	285,6	372,8	460,0	571,5	586,5	1500	5300	1x ш1300	0,49	0,7	0,91	1,2	1,2	9,38	9,59	9,80	10,1	10,1	4	8	12	16	16	4-6
КПН-11	11	322,4	425,7	528,9	658,8	675,4	1500	5800	1x ш1300	0,51	0,74	0,96	1,24	1,3	10,3	10,5	10,7	11,0	11,0	4	8	12	16	16	4-6
КПН-12	12	330,7	441,3	551,9	689,1	705,6	1500	6300	1x ш1300	0,53	0,77	1,01	1,3	1,4	11,1	11,3	11,6	11,9	11,9	4	8	12	16	16	4-6
КПН-13	13	338,9	456,9	575,0	719,2	735,9	1500	6800	1x ш1300	0,54	0,81	1,07	1,4	1,4	12,0	12,2	12,5	12,8	12,8	4	8	12	16	16	4-6
КПН-14	14	344,5	472,4	600,3	753,5	769,6	1500	7300	1x ш1300	0,58	0,87	1,2	1,5	1,6	12,8	13,1	13,4	13,8	13,8	4	8	12	16	16	4-6

КПН-15	15	406,3	493,0	506,1	627,7	749,5	2000	4500	1x ш1300	0,87	1,2	1,2	1,5	1,8	14,3	14,5	14,6	14,8	15,2	8	8	12	16	20	5-7
КПН-16	16	414,6	505,4	518,7	644,4	770,3	2000	4800	1x ш1300	0,9	1,2	1,2	1,6	1,9	15,2	15,5	15,5	15,8	16,2	8	8	12	16	20	5-7
КПН-17	17	424,9	517,9	531,5	660,3	789,3	2000	4800	1x ш1300	0,9	1,2	1,2	1,6	1,9	15,2	15,5	15,5	15,8	16,2	8	8	12	16	20	5-7
КПН-18	18	430,9	530,4	543,4	677,4	811,6	2000	5400	1x ш1300	0,96	1,3	1,3	1,7	2,0	17,1	17,3	17,4	17,7	18,1	8	8	12	16	20	5-7
КПН-19	19	439,8	542,9	556,0	693,8	831,7	2000	5600	1x ш1300	0,98	1,3	1,3	1,7	2,1	17,7	18,0	18,0	18,4	18,7	8	8	12	16	20	5-7
КПН-20	20	447,4	555,3	568,4	710,6	853,0	2000	6000	1x ш1300	1,05	1,4	1,3	1,8	2,2	18,9	19,2	19,2	19,6	20,0	8	8	12	16	20	5-7
КПН-21	21	452,9	563,6	576,7	721,6	866,7	2000	6200	1x ш1300	1,05	1,4	1,4	1,8	2,2	19,5	19,8	19,9	20,3	20,7	8	8	12	16	20	5-7
КПН-22	22	461,2	576,1	589,1	738,2	887,3	2000	6500	1x ш1300	1,1	1,4	1,5	1,9	2,3	20,4	20,8	20,8	21,2	21,6	8	8	12	16	20	5-7
КПН-23	23	469,5	588,6	601,5	754,8	908,1	2000	6800	1x ш1300	1,1	1,5	1,5	1,9	2,3	21,4	21,7	21,7	22,2	22,6	8	8	12	16	20	5-7
КПН-24	24	494,5	617,2	630,6	788,4	946,4	2000	6800	1x ш1300	1,1	1,5	1,5	1,9	2,3	21,4	21,7	21,7	22,2	22,6	8	8	12	16	20	5-7
КПН-25	25	497,9	629,7	641,9	806,2	970,5	2000	7400	1x ш1300	1,2	1,6	1,7	2,1	2,6	23,2	23,7	23,7	24,2	24,6	8	8	12	16	20	5-7
КПН-26	26	506,4	642,2	654,4	822,7	991,0	2000	7700	1x ш1300	1,3	1,7	1,7	2,2	2,6	24,2	24,6	24,6	25,1	25,6	8	8	12	16	20	5-7
КПН-27	27	514,8	654,7	667,0	839,3	1011,7	2000	8000	1x ш1300	1,3	1,7	1,7	2,2	2,7	25,1	25,5	25,6	26,1	26,6	8	8	12	16	20	5-7
КПН-28	28	523,1	667,1	679,5	855,7	1032,2	2000	8300	1x ш1300	1,3	1,7	1,7	2,3	2,8	26,0	26,5	26,5	27,0	27,5	8	8	12	16	20	5-7
КПН-29	29	528,6	675,4	687,7	866,7	1045,9	2000	8500	1x ш1300	1,3	1,8	1,8	2,3	2,9	26,6	27,1	27,1	27,6	28,2	8	8	12	16	20	5-7
КПН-30	30	561,4	719,2	732,0	923,5	1115,0	2000	8800	1x ш1300	1,4	1,8	1,8	2,4	2,9	27,6	28,0	28,1	28,6	29,1	8	8	12	16	20	5-7
КПН-31	31	570,2	732,3	745,1	940,7	1136,5	2000	9100	1x ш1300	1,4	1,9	1,9	2,4	3,0	28,4	28,9	28,9	29,5	30,1	8	8	12	16	20	5-7
КПН-32	32	579,0	745,3	758,0	958,1	1158,0	2000	9400	1x ш1300	1,4	1,9	1,9	2,5	3,1	29,4	29,9	29,9	30,5	31,1	8	8	12	16	20	5-7

КПН-33	33	752,4	765,5	778,8	976,6	1173,8	2400	6800	1x ш1300	1,8	1,9	1,9	2,5	3,1	31,0	31,0	31,0	31,6	32,1	12	12	12	16	20	5-7
КПН-34	34	762,8	775,9	789,2	990,4	1191,0	2400	7000	1x ш1300	1,9	1,9	1,9	2,5	3,1	31,9	31,9	31,9	32,5	33,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-35	35	773,2	786,4	799,6	1004,2	1208,2	2400	7200	1x ш1300	1,9	1,9	1,9	2,5	3,1	32,8	32,8	32,8	33,4	33,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-36	36	784,2	796,8	809,3	1019,1	1227,9	2400	7400	1x ш1300	2,0	2,0	2,1	2,7	3,3	33,8	33,8	33,8	34,4	35,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-37	37	794,8	807,3	819,8	1032,9	1245,2	2400	7600	1x ш1300	2,1	2,1	2,1	2,7	3,3	34,7	34,7	34,7	35,3	35,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-38	38	805,3	817,7	830,1	1046,7	1262,3	2400	7800	1x ш1300	2,1	2,1	2,1	2,8	3,4	35,6	35,6	35,6	36,2	36,8	12	12	12	16	20	5-7
КПН-39	39	815,9	828,3	840,7	1060,6	1279,6	2400	8000	1x ш1300	2,1	2,1	2,2	2,8	3,4	36,4	36,5	36,5	37,1	37,8	12	12	12	16	20	5-7
КПН-40	40	826,4	838,8	851,2	1074,5	1296,9	2400	8200	1x ш1300	2,2	2,2	2,2	2,9	3,5	37,3	37,3	37,4	38,0	38,7	12	12	12	16	20	5-7
КПН-41	41	836,8	849,2	861,6	1088,2	1314,0	2400	8400	1x ш1300	2,2	2,2	2,2	2,9	3,5	38,2	38,3	38,3	38,9	39,6	12	12	12	16	20	5-7
КПН-42	42	847,3	859,7	872,1	1102,2	1331,4	2400	8600	1x ш1300	2,2	2,2	2,3	2,9	3,6	39,1	39,1	39,2	39,8	40,5	12	12	12	16	20	5-7
КПН-43	43	857,6	870,1	882,4	1115,8	1348,2	2400	8800	1x ш1300	2,3	2,3	2,3	3,0	3,7	40,0	40,0	40,1	40,7	41,4	12	12	12	16	20	5-7
КПН-44	44	868,1	880,6	892,9	1129,7	1365,6	2400	9000	1x ш1300	2,3	2,3	2,3	3,0	3,7	40,9	40,9	41,0	41,6	42,3	12	12	12	16	20	5-7
КПН-45	45	878,5	891,0	903,4	1143,5	1382,7	2400	9200	1x ш1300	2,3	2,3	2,4	3,0	3,7	41,8	41,8	41,9	42,5	43,2	12	12	12	16	20	5-7
КПН-46	46	889,1	901,5	914,0	1157,4	1400,0	2400	9400	1x ш1300	2,4	2,4	2,4	3,1	3,8	42,7	42,7	42,7	43,5	44,2	12	12	12	16	20	5-7
КПН-47	47	899,5	911,9	924,3	1171,2	1417,1	2400	9600	1x ш1300	2,4	2,4	2,4	3,2	3,9	43,6	43,6	43,6	44,4	45,1	12	12	12	16	20	5-7
КПН-48	48	910,0	922,4	934,9	1185,0	1434,4	2400	9800	1x ш1300	2,4	2,4	2,5	3,2	3,9	44,5	44,5	44,5	45,3	46,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-49	49	920,3	932,8	945,1	1198,7	1451,4	2400	10000	1x ш1300	2,5	2,5	2,5	3,2	4,0	45,4	45,4	45,4	46,2	46,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-50	50	930,8	943,3	955,6	1212,6	1468,6	2400	10200	1x ш1300	2,5	2,5	2,5	3,3	4,0	46,3	46,3	46,3	47,1	47,8	12	12	12	16	20	5-7

КПН-51	51	982,2	995,1	1008,1	1279,6	1550,4	2400	10400	1x ш1300	2,5	2,5	2,6	3,3	4,1	47,1	47,2	47,2	48,0	48,7	12	12	12	16	20	5-7
КПН-52	52	993,3	1006,1	1019,1	1294,2	1568,4	2400	10600	1x ш1300	2,5	2,6	2,6	3,4	4,1	48,0	48,1	48,1	48,9	49,6	12	12	12	16	20	5-7
КПН-53	53	1004,2	1017,0	1029,9	1308,5	1586,3	2400	10800	1x ш1300	2,6	2,6	2,6	3,4	4,2	48,9	49,0	49,0	49,8	50,6	12	12	12	16	20	5-7
КПН-54	54	1015,1	1028,0	1040,9	1323,1	1604,3	2400	11000	1x ш1300	2,6	2,6	2,7	3,5	4,3	49,8	49,9	49,9	50,7	51,5	12	12	12	16	20	5-7
КПН-55	55	1025,9	1038,8	1051,6	1337,3	1622,0	2400	11200	1x ш1300	2,6	2,7	2,7	3,5	4,3	50,7	50,7	50,8	51,6	52,4	12	12	12	16	20	5-7
КПН-56	56	1036,8	1049,8	1062,6	1351,8	1640,0	2400	11400	1x ш1300	2,7	2,7	2,7	3,6	4,4	51,6	51,6	51,7	52,5	53,3	12	12	12	16	20	5-7
КПН-57	57	1047,7	1060,6	1073,6	1366,1	1657,9	2400	11600	1x ш1300	2,7	2,7	2,8	3,6	4,4	52,5	52,5	52,6	53,4	54,2	12	12	12	16	20	5-7
КПН-58	58	1058,8	1071,6	1084,5	1380,7	1675,9	2400	11800	1x ш1300	2,7	2,8	2,8	3,6	4,5	53,4	53,4	53,5	54,3	55,1	12	12	12	16	20	5-7
КПН-59	59	1069,6	1082,5	1095,4	1395,0	1693,8	2400	12000	1x ш1300	2,8	2,8	2,8	3,7	4,5	54,3	54,3	54,3	55,2	56,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-60	60	1080,6	1093,4	1106,4	1409,6	1711,8	2400	12200	1xш130 0	2,8	2,8	2,9	3,7	4,6	55,2	55,2	55,2	56,1	56,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-61	61	1091,9	1104,3	1116,7	1424,5	1730,9	2400	12400	1x ш1300	3,0	3,0	3,0	3,9	4,8	56,2	56,2	56,2	57,1	58,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-62	62	1102,9	1115,3	1127,6	1438,8	1748,7	2400	12600	1x ш1300	3,0	3,0	3,0	4,0	4,8	57,1	57,1	57,1	58,0	58,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-63	63	1113,8	1126,1	1138,5	1453,1	1766,6	2400	12800	1x ш1300	3,0	3,0	3,1	4,0	4,9	58,0	58,0	58,0	58,9	59,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-64	64	1124,6	1137,1	1149,6	1467,7	1784,5	2400	13000	1x ш1300	3,1	3,1	3,1	4,0	5,0	58,8	58,9	58,9	59,8	60,8	12	12	12	16	20	5-7
КПН-65	65	1135,6	1148,0	1160,4	1482,0	1802,4	2400	13200	1x ш1300	3,1	3,1	3,1	4,1	5,0	59,4	59,8	59,8	60,7	61,7	12	12	12	16	20	5-7
КПН-66	66	1146,5	1158,8	1171,2	1496,4	1820,2	2400	13400	1x ш1300	3,1	3,1	3,2	4,1	5,1	60,6	60,7	60,7	61,7	62,6	12	12	12	16	20	5-7
КПН-67	67	1157,4	1169,8	1182,3	1510,9	1838,2	2400	13600	1x ш1300	3,2	3,2	3,2	4,2	5,1	61,5	61,6	61,6	62,6	63,5	12	12	12	16	20	5-7
КПН-68	68	1168,3	1180,6	1193,1	1525,2	1856,0	2400	13800	1x ш1300	3,2	3,2	3,2	4,2	5,2	62,4	62,4	62,5	63,5	64,4	12	12	12	16	20	5-7

КПН-69	69	1179,1	1191,6	1204,0	1539,6	1873,9	2400	14000	1x ш1300	3,2	3,2	3,3	4,3	5,3	63,3	63,3	63,4	64,4	65,3	12	12	12	16	20	5-7
КПН-70	70	1190,0	1202,5	1214,8	1553,9	1891,7	2400	14200	1x ш1300	3,3	3,3	3,3	4,3	5,3	64,2	64,2	64,3	65,3	66,3	12	12	12	16	20	5-7
КПН-71	71	1201,1	1213,4	1225,9	1568,4	1909,7	2400	14400	1x ш1300	3,3	3,3	3,3	4,4	5,4	65,1	65,1	65,2	66,2	67,2	12	12	12	16	20	5-7
КПН-72	72	1535,6	1548,5	1796,6	2216,6	2229,5	3000	9400	1x ш1300	4,0	4,0	4,0	5,8	5,9	67,0	67,1	67,1	68,9	68,9	16	16	20	20	24	6-8
КПН-73	73	1545,7	1558,7	1808,2	2231,6	2244,5	3000	9500	1x ш1300	4,0	4,0	4,1	5,9	5,9	67,7	67,8	67,8	69,6	69,6	16	16	20	20	24	6-8
КПН-74	74	1555,9	1568,8	1819,8	2246,7	2259,6	3000	9600	1x ш1300	4,0	4,1	4,1	5,9	6,0	68,4	68,5	68,5	70,3	70,4	16	16	20	20	24	6-8
КПН-75	75	1576,2	1589,2	1843,1	2276,9	2289,8	3000	9800	1x ш1300	4,1	4,1	4,2	6,0	6,0	69,8	70,0	70,0	71,7	71,8	16	16	20	20	24	6-8
КПН-76	76	1586,4	1599,3	1854,7	2292,0	2304,9	3000	9900	1x ш1300	4,1	4,2	4,2	6,0	6,1	70,5	70,6	70,6	72,5	72,5	16	16	20	20	24	6-8
КПН-77	77	1596,6	1609,5	1866,4	2307,0	2320,0	3000	10000	1x ш1300	4,2	4,2	4,2	6,1	6,1	71,2	71,3	71,3	73,2	73,2	16	16	20	20	24	6-8
КПН-78	78	1616,8	1629,8	1889,7	2337,0	2350,1	3000	10200	1x ш1300	4,2	4,2	4,3	6,2	6,2	72,6	72,7	72,7	74,6	74,6	16	16	20	20	24	6-8
КПН-79	79	1626,9	1640,0	1901,2	2352,2	2365,1	3000	10300	1x ш1300	4,2	4,3	4,3	6,2	6,2	73,3	73,4	73,4	75,3	75,3	16	16	20	20	24	6-8
КПН-80	80	1637,1	1650,1	1912,9	2367,2	2380,2	3000	10400	1x ш1300	4,3	4,3	4,3	6,3	6,3	74,0	74,1	74,1	76,0	76,1	16	16	20	20	24	6-8
КПН-81	81	1647,3	1660,3	1924,6	2382,3	2395,4	3000	10500	1x ш1300	4,3	4,3	4,4	6,3	6,3	74,7	74,7	74,8	76,7	76,8	16	16	20	20	24	6-8
КПН-82	82	1667,6	1680,6	1947,8	2412,4	2425,5	3000	10700	1x ш1300	4,3	4,4	4,4	6,4	6,4	76,1	76,1	76,2	78,2	78,2	16	16	20	20	24	6-8
КПН-83	83	1677,8	1690,8	1959,5	2427,6	2440,6	3000	10800	1x ш1300	4,4	4,4	4,4	6,4	6,4	76,8	76,8	76,9	78,9	78,9	16	16	20	20	24	6-8
КПН-84	84	1687,9	1701,0	1971,1	2442,6	2455,6	3000	10900	1x ш1300	4,4	4,4	4,5	6,5	6,5	77,5	77,5	77,6	79,6	79,6	16	16	20	20	24	6-8
КПН-85	85	1698,1	1711,1	1982,7	2457,7	2470,8	3000	11000	1x ш1300	4,4	4,5	4,5	6,5	6,5	78,2	78,2	78,3	80,3	80,3	16	16	20	20	24	6-8
КПН-86	86	1718,5	1731,5	2006,0	2487,9	2500,9	3000	11200	1x ш1300	4,5	4,5	4,5	6,6	6,6	79,6	79,6	79,7	81,7	81,8	16	16	20	20	24	6-8

КПН-87	87	1728,7	1741,6	2017,7	2503,0	2516,1	3000	11300	1x ш1300	4,5	4,5	4,6	6,6	6,7	80,3	80,3	80,4	82,4	82,5	16	16	20	20	24	6-8
КПН-88	88	1738,7	1751,8	2029,2	2518,1	2531,2	3000	11400	1x ш1300	4,5	4,6	4,6	6,7	6,7	81,0	81,0	81,1	83,1	83,2	16	16	20	20	24	6-8
КПН-89	89	1759,1	1772,1	2052,6	2548,3	2561,3	3000	11600	1x ш1300	4,6	4,6	4,7	6,8	6,8	82,4	82,4	82,5	84,6	84,6	16	16	20	20	24	6-8
КПН-90	90	1769,2	1782,3	2064,1	2563,4	2576,5	3000	11700	1x ш1300	4,6	4,6	4,7	6,8	6,8	83,1	83,1	83,2	85,3	85,3	16	16	20	20	24	6-8
КПН-91	91	1779,5	1792,6	2075,8	2578,7	2591,7	3000	11800	1x ш1300	4,6	4,7	4,7	6,8	6,9	83,8	83,8	83,9	86,0	86,0	16	16	20	20	24	6-8
КПН-92	92	1789,6	1802,7	2087,4	2593,6	2606,6	3000	11900	1x ш1300	4,7	4,7	4,7	6,9	6,9	84,5	84,5	84,6	86,7	86,7	16	16	20	20	24	6-8
КПН-93	93	1809,9	1823,1	2110,6	2623,8	2636,9	3000	12100	1x ш1300	4,7	4,8	4,8	7,0	7,0	85,9	85,9	85,9	88,1	88,2	16	16	20	20	24	6-8
КПН-94	94	1820,0	1833,2	2122,3	2638,8	2652,0	3000	12200	1x ш1300	4,8	4,8	4,8	7,0	7,0	86,6	86,6	86,7	88,8	88,9	16	16	20	20	24	6-8
КПН-95	95	1830,2	1843,4	2134,0	2654,0	2667,0	3000	12300	1x ш1300	4,8	4,8	4,8	7,0	7,1	87,3	87,3	87,4	89,6	89,6	16	16	20	20	24	6-8
КПН-96	96	1840,4	1853,5	2145,6	2669,1	2682,1	3000	12400	1x ш1300	4,8	4,8	4,9	7,1	7,1	88,0	88,0	88,1	90,3	90,3	16	16	20	20	24	6-8
КПН-97	97	1919,4	1932,3	2282,3	2701,3	2713,9	3000	12600	1x ш1300	5,1	5,1	5,1	7,5	7,5	89,6	89,6	89,7	92,0	92,0	16	16	20	20	24	6-8
КПН-98	98	1928,9	1941,7	2293,9	2716,4	2728,9	3000	12700	1x ш1300	5,1	5,1	5,2	7,5	7,6	90,3	90,3	90,4	92,7	92,8	16	16	20	20	24	6-8
КПН-99	99	1938,2	1951,0	2305,6	2731,6	2744,0	3000	12800	1x ш1300	5,1	5,2	5,2	7,6	7,6	91,0	91,0	91,1	93,4	93,5	16	16	20	20	24	6-8
КПН-100	100	1956,9	1969,7	2328,8	2761,7	2774,2	3000	13000	1x ш1300	5,2	5,2	5,3	7,7	7,7	92,4	92,4	92,5	94,9	94,9	16	16	20	20	24	6-8

Примечание:

- 1) При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
- 2) Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования без уведомления заказчика;
- 3) Стоимость дополнительного оборудования:
 - датчик и сигнализатор уровня песка **32,2 тыс. руб.;**
 - датчик и сигнализатор уровня нефтепродуктов **25,0 тыс. руб.;**

КОМБИНИРОВАННЫЕ ПЕСКО-НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ С СОРБЦИОННЫМ БЛОКОМ

Модель	Q, л/с	Цена, тыс. руб.					Основные размеры, мм		Горловина, шт.	Вес без воды, т					Вес с водой, т					Толщина стенки корпуса, мм					Срок произв., недель
		При Нподв до 1,1 м	При Нподв до 2,1 м	При Нподв до 3,1 м	При Нподв до 4,1 м	При Нподв до 5,1 м	D	L		При Нподв до 1,1м	При Нподв до 2,1м	При Нподв до 3,1м	При Нподв до 4,1м	При Нподв до 5,1м	При Нподв до 1,1м	При Нподв до 2,1м	При Нподв до 3,1м	При Нподв до 4,1м	При Нподв до 5,1м	При Нподв до 1,1м	При Нподв до 2,1м	При Нподв до 3,1м	При Нподв до 4,1м	При Нподв до 5,1м	
КПН-1	1	317,7	331,8	345,9	481,6	509,7	1500	2100	1хш1300	1,25	1,28	1,31	1,59	1,66	4,60	4,70	4,70	4,93	4,99	4	8	12	16	16	4-6
КПН-2	2	344,9	359,1	373,3	532,5	560,9	1500	2600	1хш1300	1,50	1,54	1,57	1,90	1,96	5,70	5,70	5,70	6,03	6,10	4	8	12	16	16	4-6
КПН-3	3	358,9	373,3	387,7	571,4	600,3	1500	3100	1хш1300	1,52	1,55	1,58	1,97	2,03	6,50	6,50	6,50	6,90	7,0	4	8	12	16	16	4-6
КПН-4	4	372,7	387,4	402,1	610,8	640,1	1500	3600	1хш1300	1,54	1,57	1,60	2,1	2,1	7,30	7,30	7,40	7,80	7,9	4	8	12	16	16	4-6
КПН-5	5	377,9	414,6	451,5	694,2	744,1	1500	4100	2хш800	1,77	1,80	1,83	2,4	2,4	8,30	8,40	8,40	8,90	8,90	4	8	12	16	16	4-6
КПН-6	6	402,3	428,9	455,5	734,9	761,6	1500	4600	2хш800	1,73	1,73	1,73	2,4	2,4	9,10	9,10	9,10	9,6	9,6	4	8	12	16	16	4-6
КПН-7	7	415,9	442,9	470,0	775,5	802,5	1500	5100	2хш800	1,75	1,75	1,75	2,4	2,4	9,90	9,90	9,90	10,50	10,50	4	8	12	16	16	4-6
КПН-8	8	429,8	457,1	484,4	816,7	844,0	1500	5600	2хш800	1,76	1,76	1,76	2,4	2,4	10,70	10,70	10,70	11,30	11,30	4	8	12	16	16	4-6
КПН-9	9	488,0	518,5	548,9	944,1	974,5	1500	6100	2хш800	1,78	1,78	1,78	2,5	2,5	11,50	11,50	11,50	12,20	12,20	4	8	12	16	16	4-6
КПН-10	10	594,9	629,9	664,7	1153,2	1188,1	1500	6700	2хш800	1,98	1,98	1,99	2,8	2,8	12,70	12,70	12,70	13,40	13,40	4	8	12	16	16	4-6
КПН-11	11	628,9	663,2	697,7	1246,8	1281,2	1500	7400	2хш800	2,20	2,21	2,21	3,1	3,1	14,00	14,00	14,00	14,80	14,80	4	8	12	16	16	4-6
КПН-12	12	659,0	711,7	764,4	1038,3	1221,9	2000	4900	2хш1300	2,90	3,00	3,20	3,8	4,3	16,80	16,90	17,00	17,70	18,10	8	12	12	16	20	5-7
КПН-13	13	683,2	736,0	788,7	1077,8	1269,1	2000	5300	2хш1300	3,10	3,20	3,30	4,0	4,5	18,10	18,20	18,30	19,0	19,40	8	12	12	16	20	5-7
КПН-14	14	703,2	756,2	809,2	1109,8	1307,0	2000	5600	2хш1300	3,20	3,30	3,40	4,2	4,6	19,00	19,20	19,30	20,0	20,4	8	12	12	16	20	5-7
КПН-15	15	727,3	780,4	833,6	1149,5	1354,2	2000	6000	2хш1300	3,40	3,50	3,60	4,4	4,9	20,30	20,50	20,60	21,3	21,8	8	12	12	16	20	5-7
КПН-16	16	763,1	816,5	869,8	1204,9	1419,5	2000	6500	2хш1300	3,70	3,80	3,90	4,7	5,2	22,00	22,20	22,30	23,0	23,6	8	12	12	16	20	5-7
КПН-17	17	787,4	840,8	894,3	1244,7	1467,0	2000	6900	2хш1300	3,80	4,00	4,10	4,9	5,4	23,30	23,50	23,60	24,4	24,9	8	12	12	16	20	5-7

КПН-18	18	813,1	865,1	917,1	1294,2	1528,4	2000	7300	2хш1300	4,00	4,20	4,30	5,2	5,8	24,70	24,80	24,90	25,8	26,4	8	12	12	16	20	5-7
КПН-19	19	837,1	889,4	941,6	1333,7	1575,8	2000	7700	2хш1300	4,20	4,30	4,40	5,4	6,0	26,00	26,10	26,20	27,2	27,7	8	12	12	16	20	5-7
КПН-20	20	861,3	913,6	965,9	1373,5	1623,2	2000	8100	2хш1300	4,40	4,50	4,60	5,6	6,2	27,30	27,40	27,50	28,5	29,1	8	12	12	16	20	5-7
КПН-21	21	893,2	945,6	997,9	1421,2	1678,9	2000	8500	2хш1300	4,60	4,80	4,90	5,9	6,5	28,70	28,80	28,90	29,9	30,5	8	12	12	16	20	5-7
КПН-22	22	917,3	969,9	1022,4	1460,7	1726,1	2000	8900	2хш1300	4,80	4,90	5,00	6,1	6,7	29,90	30,10	30,20	31,2	31,9	8	12	12	16	20	5-7
КПН-23	23	941,3	994,1	1046,9	1500,6	1773,7	2000	9300	2хш1300	5,00	5,10	5,20	6,3	6,9	31,20	31,40	31,50	32,6	33,2	8	12	12	16	20	5-7
КПН-24	24	1019,7	1065,8	1111,9	1347,5	1582,8	2400	7100	2хш1300	5,60	5,70	5,90	6,5	7,1	34,50	34,60	34,80	35,4	36,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-25	25	1046,0	1090,1	1134,3	1379,1	1623,0	2400	7400	2хш1300	5,90	6,00	6,20	6,9	7,5	36,00	36,20	36,30	37,0	37,7	12	12	12	16	20	5-7
КПН-26	26	1070,0	1114,2	1158,5	1408,8	1658,1	2400	7700	2хш1300	6,10	6,20	6,40	7,1	7,8	37,40	37,60	37,70	38,4	39,1	12	12	12	16	20	5-7
КПН-27	27	1094,2	1138,5	1182,7	1438,4	1693,3	2400	8000	2хш1300	6,30	6,40	6,60	7,3	8,2	38,90	39,00	39,10	39,8	40,5	12	12	12	16	20	5-7
КПН-28	28	1118,4	1162,6	1206,9	1468,1	1728,3	2400	8300	2хш1300	6,50	6,60	6,70	7,5	8,2	40,30	40,40	40,50	41,3	42,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-29	29	1142,5	1186,8	1231,0	1497,7	1763,5	2400	8600	2хш1300	6,70	6,80	6,90	7,7	8,4	41,70	41,80	41,90	42,7	43,4	12	12	12	16	20	5-7
КПН-30	30	1166,8	1211,0	1255,3	1527,5	1798,7	2400	8900	2хш1300	6,90	7,00	7,10	7,9	8,7	43,10	43,20	43,40	44,1	44,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-31	31	1245,0	1291,3	1337,6	1627,9	1917,1	2400	9200	2хш1300	7,10	7,20	7,30	8,1	8,9	44,50	44,60	44,80	45,6	46,3	12	12	12	16	20	5-7
КПН-32	32	1270,3	1316,6	1362,9	1658,8	1953,8	2400	9500	2хш1300	7,30	7,40	7,50	8,3	9,1	45,90	46,10	46,20	46,9	47,8	12	12	12	16	20	5-7
КПН-33	33	1295,6	1341,9	1388,2	1689,9	1990,6	2400	9800	2хш1300	7,50	7,60	7,70	8,5	9,4	47,30	47,50	47,60	48,4	49,2	12	12	12	16	20	5-7
КПН-34	34	1320,9	1367,2	1413,5	1720,8	2027,4	2400	10100	2хш1300	7,70	7,80	7,90	8,70	9,6	48,80	48,90	49,00	49,8	50,7	12	12	12	16	20	5-7
КПН-35	35	1346,2	1392,5	1438,8	1751,9	2064,1	2400	10400	2хш1300	7,90	8,00	8,10	9,0	9,8	50,20	50,30	50,40	51,3	52,1	12	12	12	16	20	5-7
КПН-36	36	1371,3	1417,8	1464,2	1783,1	2100,9	2400	10700	2хш1300	8,10	8,20	8,30	9,2	10,0	51,60	51,70	51,80	52,7	53,6	12	12	12	16	20	5-7
КПН-37	37	1396,6	1443,1	1489,5	1814,0	2137,8	2400	11000	2хш1300	8,30	8,40	8,50	9,4	10,3	53,00	53,10	53,30	54,1	55,0	12	12	12	16	20	5-7
КПН-38	38	1421,9	1468,4	1514,8	1845,1	2174,5	2400	11300	2хш1300	8,40	8,60	8,70	9,6	10,5	54,40	54,50	54,70	55,6	56,5	12	12	12	16	20	5-7
КПН-39	39	1447,2	1493,6	1540,1	1876,1	2211,2	2400	11600	2хш1300	8,60	8,80	8,90	9,8	10,7	55,80	56,00	56,10	57,0	57,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-40	40	1472,5	1518,9	1565,4	1907,1	2248,0	2400	11900	2хш1300	8,80	8,90	9,10	10,0	10,9	57,30	57,40	57,50	58,4	59,4	12	12	12	16	20	5-7

КПН-41	41	1497,8	1544,2	1590,7	1938,2	2284,7	2400	12200	2хш1300	9,00	9,10	9,30	10,2	11,2	58,70	58,80	58,90	59,9	60,8	12	12	12	16	20	5-7
КПН-42	42	1524,4	1569,5	1614,7	1971,4	2326,6	2400	12500	2хш1300	9,30	9,40	9,60	10,6	11,6	60,20	60,30	60,40	61,4	62,4	12	12	12	16	20	5-7
КПН-43	43	1549,7	1594,8	1639,9	2002,3	2363,4	2400	12800	2хш1300	9,50	9,60	9,80	10,8	11,8	61,60	61,70	61,90	62,9	63,9	12	12	12	16	20	5-7
КПН-44	44	1575,0	1620,1	1665,3	2033,5	2400,3	2400	13100	2хш1300	9,70	9,80	10,00	11,0	12,0	63,00	63,10	63,30	64,3	65,3	12	12	12	16	20	5-7
КПН-45	45	1600,3	1645,4	1690,6	2064,6	2437,1	2400	13400	2хш1300	9,90	10,00	10,20	11,2	12,2	64,40	64,60	64,70	65,7	66,8	12	12	12	16	20	5-7
КПН-46	46	1625,4	1670,7	1716,0	2095,6	2473,9	2400	13700	2хш1300	10,10	10,20	10,30	11,4	12,5	65,80	66,00	66,10	67,2	68,2	12	12	12	16	20	5-7
КПН-47	47	1650,7	1696,0	1741,3	2126,6	2510,6	2400	14000	2хш1300	10,30	10,40	10,50	11,6	12,7	67,30	67,40	67,50	68,6	69,7	12	12	12	16	20	5-7
КПН-48	48	1676,0	1721,3	1766,6	2157,7	2547,4	2400	14300	2хш1300	10,50	10,60	10,70	11,8	12,9	68,70	68,80	68,90	70,0	71,1	12	12	12	16	20	5-7
КПН-49	49	2094,5	2140,6	2186,6	2927,3	2973,5	3000	10200	2хш1300	11,60	11,70	11,80	13,9	14,0	76,50	76,60	76,70	78,7	78,8	16	16	20	24	24	6-8
КПН-50	50	2125,9	2172,1	2218,3	2969,5	3015,7	3000	10400	2хш1300	11,90	12,00	12,10	14,1	14,2	78,00	78,10	78,20	80,3	80,4	16	16	20	24	24	6-8
КПН-51	51	2228,5	2276,6	2324,8	3113,6	3161,8	3000	10500	2хш1300	11,90	12,00	12,10	14,2	14,3	78,60	78,80	78,90	80,9	81,0	16	16	20	24	24	6-8
КПН-52	52	2261,3	2309,5	2357,8	3157,5	3205,8	3000	10700	2хш1300	12,10	12,20	12,40	14,4	14,6	80,10	80,30	80,40	82,5	82,6	16	16	20	24	24	6-8
КПН-53	53	2304,2	2352,5	2400,8	3216,4	3264,8	3000	11000	2хш1300	12,40	12,50	12,60	14,7	14,9	82,30	82,40	82,60	84,7	84,8	16	16	20	24	24	6-8
КПН-54	54	2337,0	2385,4	2433,8	3260,4	3308,8	3000	11200	2хш1300	12,60	12,70	12,90	15,0	15,1	83,80	83,90	84,00	86,2	86,3	16	16	20	24	24	6-8
КПН-55	55	2369,8	2418,2	2466,6	3304,2	3352,6	3000	11400	2хш1300	12,90	13,00	13,10	15,3	15,4	85,30	85,50	85,60	87,7	87,9	16	16	20	24	24	6-8
КПН-56	56	2380,0	2428,4	2476,8	3319,4	3367,7	3000	11500	2хш1300	12,90	13,00	13,10	15,3	15,4	86,00	86,10	86,20	88,4	88,5	16	16	20	24	24	6-8
КПН-57	57	2423,0	2471,5	2520,0	3378,4	3426,9	3000	11800	2хш1300	13,10	13,30	13,40	15,6	15,	88,20	88,30	88,40	90,6	90,8	16	16	20	24	24	6-8
КПН-58	58	2455,8	2504,3	2552,8	3422,1	3470,8	3000	12000	2хш1300	13,40	13,50	13,60	15,9	15,95	89,70	89,80	89,90	92,2	92,3	16	16	20	24	24	6-8
КПН-59	59	2488,6	2537,2	2585,8	3466,2	3514,8	3000	12200	2хш1300	13,60	13,70	13,90	16,1	16,21	91,20	91,30	91,40	93,7	93,8	16	16	20	24	24	6-8
КПН-60	60	2531,6	2580,3	2628,9	3525,2	3573,9	3000	12500	2хш1300	13,90	14,00	14,10	16,4	16,51	93,30	93,50	93,60	95,9	96,0	16	16	20	24	24	6-8
КПН-61	61	2543,5	2590,4	2637,3	3549,8	3596,6	3000	12600	2хш1300	14,10	14,20	14,40	16,8	16,88	94,20	94,40	94,50	96,9	97,0	16	16	20	24	24	6-8
КПН-62	62	2576,3	2623,2	2670,1	3593,6	3640,6	3000	12800	2хш1300	14,40	14,50	14,60	17,1	17,14	95,70	95,90	96,00	98,5	98,6	16	16	20	24	24	6-8
КПН-63	63	2609,1	2656,2	2703,2	3637,6	3684,6	3000	13000	2хш1300	14,60	14,70	14,80	17,3	17,40	97,20	97,40	97,50	100,0	100,1	16	16	20	24	24	6-8

КПН-64	64	2652,0	2699,1	2746,2	3696,5	3743,6	3000	13300	2хшт1300	14,90	15,00	15,10	17,6	17,71	99,40	99,50	99,70	102,2	102,3	16	16	20	24	24	6-8
КПН-65	65	2684,9	2732,0	2779,2	3740,5	3787,6	3000	13500	2хшт1300	15,10	15,20	15,30	17,9	17,97	100,9	101,0	101,0	103,7	103,8	16	16	20	24	24	6-8
КПН-66	66	2695,1	2742,2	2789,3	3755,6	3802,7	3000	13600	2хшт1300	15,10	15,20	15,40	17,9	18,01	101,6	101,7	101,8	104,4	104,5	16	16	20	24	24	6-8
КПН-67	67	2737,9	2785,2	2832,4	3814,5	3861,7	3000	13900	2хшт1300	15,40	15,50	15,60	18,2	18,31	103,8	103,9	104,0	106,6	106,7	16	16	20	24	24	6-8
КПН-68	68	2770,7	2818,1	2865,4	3858,4	3905,7	3000	14100	2хшт1300	15,60	15,70	15,90	18,5	18,58	105,3	105,4	105,5	108,1	108,2	16	16	20	24	24	6-8
КПН-69	69	2803,5	2850,9	2898,2	3902,3	3949,6	3000	14300	2хшт1300	15,90	16,00	16,10	18,8	18,84	106,8	106,9	107,0	109,7	109,8	16	16	20	24	24	6-8
КПН-70	70	2826,2	2873,6	2921,1	3931,2	3978,5	3000	14400	2хшт1300	16,10	16,20	16,30	19,0	19,06	107,6	107,7	107,9	110,5	110,6	16	16	20	24	24	6-8
КПН-71	71	2932,7	2979,9	3027,3	4046,5	4093,9	3600	11000	2хшт1300	16,30	16,50	16,60	19,3	19,34	117,0	117,2	117,3	120,0	120,1	16	16	20	24	24	9-11
КПН-72	72	2955,3	3002,7	3049,9	4075,1	4122,3	3600	11100	2хшт1300	16,60	16,70	16,80	19,5	19,60	118,2	118,3	118,5	121,1	121,3	16	16	20	24	24	9-11
КПН-73	73	2967,2	3014,4	3061,7	4092,6	4140,0	3600	11200	2хшт1300	16,60	16,70	16,90	19,6	19,65	119,2	119,3	119,4	122,1	122,2	16	16	20	24	24	9-11
КПН-74	74	3001,7	3049,1	3096,3	4138,8	4186,1	3600	11400	2хшт1300	16,90	17,00	17,10	19,9	19,97	121,3	121,4	121,5	124,3	124,4	16	16	20	24	24	9-11
КПН-75	75	3025,5	3072,8	3120,1	4174,1	4221,4	3600	11600	2хшт1300	17,00	17,10	17,20	20,0	20,07	123,2	123,3	123,4	126,2	126,3	16	16	20	24	24	9-11
КПН-76	76	3049,3	3096,6	3143,9	4209,4	4256,6	3600	11800	2хшт1300	17,00	17,10	17,30	20,0	20,2	125,1	125,2	125,3	128,1	128,2	16	16	20	24	24	9-11
КПН-77	77	3082,8	3130,1	3177,4	4248,7	4295,9	3600	11900	2хшт1300	17,50	17,60	17,70	21,0	20,7	126,5	126,6	126,7	129,5	129,6	16	16	20	24	24	9-11
КПН-78	78	3118,7	3166,1	3213,3	4296,3	4343,5	3600	12100	2хшт1300	17,80	17,90	18,00	21,0	21,0	128,6	128,7	128,8	131,7	131,8	16	16	20	24	24	9-11
КПН-79	79	3130,7	3178,0	3225,2	4313,9	4361,2	3600	12200	2хшт1300	17,80	17,90	18,10	21,0	21,1	129,5	129,6	129,8	132,6	132,7	16	16	20	24	24	9-11
КПН-80	80	3165,2	3212,5	3259,8	4360,0	4407,2	3600	12400	2хшт1300	18,10	18,20	18,30	22,0	22,0	131,6	131,8	131,9	134,8	134,9	16	16	20	24	24	9-11
КПН-81	81	3339,7	3387,0	3434,3	4610,9	4658,2	3600	12600	2хшт1300	18,70	18,80	18,90	22,0	22,1	134,1	134,2	134,3	137,4	137,5	16	16	20	24	24	9-11
КПН-82	82	3339,7	3387,0	3434,3	4610,9	4658,2	3600	12600	2хшт1300	18,70	18,80	18,90	22,0	22,1	134,1	134,2	134,3	137,4	137,5	16	16	20	24	24	9-11
КПН-83	83	3374,2	3421,5	3468,7	4657,0	4704,2	3600	12800	2хшт1300	19,00	19,10	19,20	22,0	22,4	136,2	136,3	136,4	139,5	139,6	16	16	20	24	24	9-11
КПН-84	84	3408,6	3456,0	3503,2	4703,0	4750,4	3600	13000	2хшт1300	19,30	19,40	19,50	22,7	22,8	138,3	138,4	138,5	141,7	141,8	16	16	20	24	24	9-11
КПН-85	85	3420,6	3467,9	3515,1	4720,7	4768,1	3600	13100	2хшт1300	19,30	19,40	19,50	22,7	22,8	139,2	139,4	139,5	142,7	142,7	16	16	20	24	24	9-11
КПН-86	86	3456,6	3503,8	3551,2	4768,3	4815,5	3600	13300	2хшт1300	19,60	19,70	19,80	23,0	23,2	141,4	141,5	141,6	144,8	144,9	16	16	20	24	24	9-11

КПН-87	87	3491,2	3538,5	3585,7	4814,4	4861,7	3600	13500	2хш1300	19,90	20,00	20,10	23,3	23,5	143,5	143,6	143,7	146,9	147,0	16	16	20	24	24	9-11
КПН-88	88	3503,0	3550,2	3597,6	4832,1	4879,3	3600	13600	2хш1300	20,10	20,00	20,10	23,4	23,5	144,6	144,5	144,0	147,9	148,0	16	16	20	24	24	9-11
КПН-89	89	3525,8	3573,1	3620,3	4860,5	4907,8	3600	13700	2хш1300	20,40	20,30	20,40	23,7	23,8	145,8	145,7	145,8	149,1	149,2	16	16	20	24	24	9-11
КПН-90	90	3572,2	3619,5	3666,8	4924,3	4971,6	3600	14000	2хш1300	20,50	20,60	20,70	24,0	24,2	148,6	148,8	148,9	152,2	152,3	16	16	20	24	24	9-11
КПН-91	91	3572,2	3619,5	3666,8	4924,3	4971,6	3600	14000	2хш1300	20,70	20,60	20,70	24,0	24,2	148,9	148,8	148,9	152,2	152,3	16	16	20	24	24	9-11
КПН-92	92	3606,7	3654,0	3701,3	4970,4	5017,7	3600	14200	2хш1300	21,00	20,90	21,00	24,3	24,5	151,0	150,9	151,0	154,3	154,4	16	16	20	24	24	9-11
КПН-93	93	3642,8	3690,1	3737,3	5018,0	5065,3	3600	14400	2хш1300	21,00	21,20	21,30	24,7	24,8	152,9	153,0	153,0	156,5	156,6	16	16	20	24	24	9-11
КПН-94	94	3654,7	3701,9	3749,1	5035,6	5082,9	3600	14500	2хш1300	21,30	21,20	21,30	24,7	24,8	154,0	154,0	154,0	157,5	157,6	16	16	20	24	24	9-11
КПН-95	95	3689,2	3736,5	3783,8	5081,8	5129,0	3600	14700	2хш1300	21,50	21,50	21,60	25,0	25,2	156,1	156,0	156,0	159,6	159,7	16	16	20	24	24	9-11
КПН-96	96	3723,7	3771,0	3818,3	5127,7	5175,1	3600	14900	2хш1300	21,60	21,70	21,90	25,3	25,5	158,0	158,2	158,3	161,7	161,8	16	16	20	24	24	9-11
КПН-97	97	3735,5	3782,7	3830,1	5145,4	5192,8	3600	15000	2хш1300	21,90	21,80	21,90	25,4	25,5	159,2	159,1	159,2	162,7	162,8	16	16	20	24	24	9-11
КПН-98	98	3770,2	3817,4	3864,7	5191,6	5238,8	3600	15200	2хш1300	22,10	22,10	22,20	25,7	25,8	161,3	161,2	161,4	164,8	165,0	16	16	20	24	24	9-11
КПН-99	99	3804,7	3852,0	3899,3	5237,7	5284,9	3600	15400	2хш1300	22,20	22,30	22,50	26,0	26,1	163,2	163,3	163,5	167,0	167,1	16	16	20	24	24	9-11
КПН-100	100	3804,7	3852,0	3899,3	5237,7	5284,9	3600	15400	2хш1300	22,20	22,30	22,50	26,0	26,1	163,2	163,3	163,5	167,0	167,1	16	16	20	24	24	9-11

Примечание:

- 1) При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
- 2) Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования без уведомления заказчика;
- 3) Стоимость дополнительного оборудования:
 - датчик и сигнализатор уровня песка **32,2 тыс. руб.;**
 - датчик и сигнализатор уровня нефтепродуктов **25,0 тыс. руб.;**

НЕФТЕУЛОВИТЕЛИ

Марка	Q, л/с	Цена, в т. ч. НДС (18%), тыс. руб.	Основные размеры, мм		Горловина Ø1300 мм, шт.	Вес без воды, т	Вес с водой, т	Срок производства, недель
			D	L				
ЛОС-Н-1	1	240,4	1300	1700	1	0,5	2,75	4-6
ЛОС-Н-2	2	247,6	1300	2000	1	0,54	3,19	4-6
ЛОС-Н-3	3	250,5	1300	2300	1	0,58	3,63	4-6
ЛОС-Н-4	4	262,4	1300	2600	1	0,62	4,07	4-6
ЛОС-Н-5	5	269,8	1300	2900	1	0,66	4,5	4-6
ЛОС-Н-6	6	302,9	1500	2600	1	0,67	5,26	4-6
ЛОС-Н-7	7	326,9	1500	3000	1	0,74	6,02	4-6
ЛОС-Н-8	8	339,4	1500	3400	1	0,8	6,79	4-6
ЛОС-Н-9	9	354,9	1500	3900	1	0,87	7,75	4-6
ЛОС-Н-10	10	367,4	1500	4300	1	0,93	8,51	4-6
ЛОС-Н-11	11	391,5	1500	4700	1	0,99	9,28	4-6
ЛОС-Н-12	12	404,0	1500	5100	1	1,06	10,05	4-6
ЛОС-Н-13	13	416,5	1500	5500	1	1,12	10,81	4-6
ЛОС-Н-14	14	428,9	1500	5900	1	1,18	11,58	4-6
ЛОС-Н-15	15	441,4	1500	6300	1	1,24	12,35	4-6
ЛОС-Н-16	16	453,9	1500	6700	1	1,3	13,11	4-6
ЛОС-Н-17	17	466,2	1500	7100	1	1,36	13,88	4-6
ЛОС-Н-18	18	478,6	1500	7500	1	1,42	14,65	4-6
ЛОС-Н-19	19	497,1	2000	4600	1	1,23	15,65	5-7
ЛОС-Н-20	20	505,5	2000	4800	1	1,27	16,32	5-7
ЛОС-Н-21	21	513,8	2000	5000	1	1,31	16,98	5-7
ЛОС-Н-22	22	526,3	2000	5300	1	1,37	17,98	5-7
ЛОС-Н-23	23	534,6	2000	5500	1	1,41	18,65	5-7
ЛОС-Н-24	24	559,2	2000	5700	1	1,45	19,32	5-7
ЛОС-Н-25	25	571,7	2000	6000	1	1,51	20,32	5-7
ЛОС-Н-26	26	580,0	2000	6200	1	1,56	20,99	5-7
ЛОС-Н-27	27	588,3	2000	6400	1	1,6	21,66	5-7
ЛОС-Н-28	28	596,7	2000	6600	1	1,64	22,32	5-7
ЛОС-Н-29	29	608,9	2000	6900	1	1,7	23,32	5-7
ЛОС-Н-30	30	617,2	2000	7100	1	1,74	23,99	5-7
ЛОС-Н-31	31	654,1	2000	7300	1	1,78	24,66	5-7
ЛОС-Н-32	32	667,2	2000	7600	1	1,84	25,66	5-7
ЛОС-Н-33	33	675,8	2000	7800	1	1,88	26,33	5-7

ЛОС-Н-34	34	684,5	2000	8000	1	1,92	27	5-7
ЛОС-Н-35	35	697,6	2000	8300	1	1,98	28	5-7
ЛОС-Н-36	36	706,2	2000	8500	1	2,02	28,67	5-7
ЛОС-Н-37	37	714,9	2000	8700	1	2,06	29,33	5-7
ЛОС-Н-38	38	723,7	2000	8900	1	2,1	30	5-7
ЛОС-Н-39	39	736,7	2000	9200	1	2,17	31	5-7
ЛОС-Н-40	40	745,3	2000	9400	1	2,21	31,67	5-7
ЛОС-Н-41	41	765,6	2400	6800	1	1,95	32,64	5-7
ЛОС-Н-42	42	776,0	2400	7000	1	2	33,59	5-7
ЛОС-Н-43	43	781,2	2400	7100	1	2,02	34,07	5-7
ЛОС-Н-44	44	791,6	2400	7300	1	2,07	35,02	5-7
ЛОС-Н-45	45	796,9	2400	7400	1	2,1	35,5	5-7
ЛОС-Н-46	46	807,4	2400	7600	1	2,15	36,45	5-7
ЛОС-Н-47	47	817,8	2400	7800	1	2,19	37,4	5-7
ЛОС-Н-48	48	823,1	2400	7900	1	2,22	37,88	5-7
ЛОС-Н-49	49	833,5	2400	8100	1	2,27	38,83	5-7
ЛОС-Н-50	50	838,8	2400	8200	1	2,29	39,3	5-7
ЛОС-Н-51	51	886,1	2400	8400	1	2,34	40,25	5-7
ЛОС-Н-52	52	891,6	2400	8500	1	2,37	40,73	5-7
ЛОС-Н-53	53	902,4	2400	8700	1	2,41	41,68	5-7
ЛОС-Н-54	54	913,4	2400	8900	1	2,46	42,63	5-7
ЛОС-Н-55	55	918,9	2400	9000	1	2,49	43,11	5-7
ЛОС-Н-56	56	929,8	2400	9200	1	2,54	44,06	5-7
ЛОС-Н-57	57	935,3	2400	9300	1	2,56	44,54	5-7
ЛОС-Н-58	58	946,1	2400	9500	1	2,61	45,49	5-7
ЛОС-Н-59	59	957,1	2400	9700	1	2,66	46,44	5-7
ЛОС-Н-60	60	962,5	2400	9800	1	2,68	46,92	5-7
ЛОС-Н-61	61	973,4	2400	10000	1	2,73	47,87	5-7
ЛОС-Н-62	62	979,0	2400	10100	1	2,76	48,34	5-7
ЛОС-Н-63	63	989,8	2400	10300	1	2,81	49,29	5-7
ЛОС-Н-64	64	1000,7	2400	10500	1	2,85	50,25	5-7
ЛОС-Н-65	65	1006,2	2400	10600	1	2,88	50,72	5-7
ЛОС-Н-66	66	1017,1	2400	10800	1	2,93	51,67	5-7
ЛОС-Н-67	67	1022,5	2400	10900	1	2,95	52,15	5-7
ЛОС-Н-68	68	1033,5	2400	11100	1	3	53,1	5-7
ЛОС-Н-69	69	1044,4	2400	11300	1	3,05	54,05	5-7

ЛОС-Н-70	70	1049,8	2400	11400	1	3,07	54,53	5-7
ЛОС-Н-71	71	1060,7	2400	11600	1	3,12	55,48	5-7
ЛОС-Н-72	72	1066,1	2400	11700	1	3,15	55,95	5-7
ЛОС-Н-73	73	1077,1	2400	11900	1	3,2	56,91	5-7
ЛОС-Н-74	74	1088,0	2400	12100	1	3,24	57,86	5-7
ЛОС-Н-75	75	1093,5	2400	12200	1	3,27	58,33	5-7
ЛОС-Н-76	76	1104,3	2400	12400	1	3,32	59,28	5-7
ЛОС-Н-77	77	1109,8	2400	12500	1	3,34	59,76	5-7
ЛОС-Н-78	78	1120,7	2400	12700	1	3,39	60,71	5-7
ЛОС-Н-79	79	1126,2	2400	12800	1	3,42	61,19	5-7
ЛОС-Н-80	80	1137,2	2400	13000	1	3,46	62,14	5-7
ЛОС-Н-81	81	1148,0	2400	13200	1	3,51	63,09	5-7
ЛОС-Н-82	82	1467,2	3000	8600	1	3,96	64,61	6-8
ЛОС-Н-83	83	1477,4	3000	8700	1	4	65,35	6-8
ЛОС-Н-84	84	1487,6	3000	8800	1	4,04	66,1	6-8
ЛОС-Н-85	85	1497,8	3000	8900	1	4,08	66,85	6-8
ЛОС-Н-86	86	1508,0	3000	9000	1	4,12	67,59	6-8
ЛОС-Н-87	87	1518,0	3000	9100	1	4,16	68,34	6-8
ЛОС-Н-88	88	1528,2	3000	9200	1	4,2	69,08	6-8
ЛОС-Н-89	89	1538,4	3000	9300	1	4,24	69,83	6-8
ЛОС-Н-90	90	1548,6	3000	9400	1	4,28	70,58	6-8
ЛОС-Н-91	91	1558,8	3000	9500	1	4,33	71,32	6-8
ЛОС-Н-92	92	1568,9	3000	9600	1	4,37	72,07	6-8
ЛОС-Н-93	93	1579,0	3000	9700	1	4,41	72,81	6-8
ЛОС-Н-94	94	1589,2	3000	9800	1	4,45	73,56	6-8
ЛОС-Н-95	95	1599,4	3000	9900	1	4,49	74,31	6-8
ЛОС-Н-96	96	1609,6	3000	10000	1	4,53	75,05	6-8
ЛОС-Н-97	97	1619,7	3000	10100	1	4,57	75,8	6-8
ЛОС-Н-98	98	1629,9	3000	10200	1	4,61	76,54	6-8
ЛОС-Н-99	99	1640,0	3000	10300	1	4,65	77,29	6-8
ЛОС-Н-100	100	1650,2	3000	10400	1	4,69	78,04	6-8

Примечание:

- 1) Вес оборудования указан при отметке подводящего трубопровода до 1700 мм;
- 2) При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
- 3) Стоимость дополнительного оборудования:
 - датчик и сигнализатор уровня песка - **32,2 тыс. руб.;**
 - датчик и сигнализатор уровня нефтепродуктов - **25,0 тыс. руб.;**

-лестница обслуживания - **2,5 тыс. руб. за 1 п.м.**

4) 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.

5) Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования после уведомления заказчика.

ПЕСКОУЛОВИТЕЛИ

Марка	Q, л/с	Цена, в т.ч. НДС (18%), тыс. руб.	Основные размеры, мм		Горловины Ø1300 мм	Вес без воды, т	Вес с водой, т	Срок производства, недель
			D	H1				
ЛОС-П-1	1-12	208,25	1500	2050	1	0,95	5,45	5-7
ЛОС-П-2	13-21	315,55	2000	2500	1	1,34	10,74	5-7
ЛОС-П-3	22-30	394,78	2400	2650	1	1,65	15,87	6-8
ЛОС-П-4	31-51	631,21	3000	3000	1	2,75	27,43	6-8
ЛОС-П-5	52-65	834,72	3600	3400	1	3,74	43,35	6-8

Примечание:

1) Вес оборудования указан при отметке подводящего трубопровода до 1700 мм;

2) При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;

3) Стоимость дополнительного оборудования:

-датчик и сигнализатор уровня песка - 32,2 тыс. руб.;

4) 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.

5) Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования после уведомления заказчика.

ФИЛЬТРЫ СОРБЦИОННЫЕ БЕЗНАПОРНЫЕ

Модель	Q, л/с	Цена, тыс. руб.			Основные размеры, мм		Горловина Ø1300 мм, шт.	Вес без воды, т			Вес с водой, т			Толщина стенки корпуса, мм			Срок произв., недель
		При Н _{подв} до 1,1м	При Н _{подв} до 2,1м	При Н _{подв} до 3,1м	D	L		При Н _{подв} до 1,1м	При Н _{подв} до 2,1м	При Н _{подв} до 3,1м	При Н _{подв} до 1,1м	При Н _{подв} до 2,1м	При Н _{подв} до 3,1м	При Н _{подв} до 1,1м	При Н _{подв} до 2,1м	При Н _{подв} до 3,1м	
ЛОС-Ф-1	1-7	233,0	271,1	309,2	1500	2100	1	2,1	2,2	2,3	5,0	5,1	5,2	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-2	8-11	273,9	322,1	370,5	1500	3000	1	2,9	3,0	3,1	7,1	7,2	7,3	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-3	12-15	322,8	383,1	443,3	1500	4100	1	3,8	4,0	4,2	9,6	9,8	9,9	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-4	16-19	372,9	446,4	519,8	1500	5200	1	4,8	5,1	5,3	12,2	12,4	12,6	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-5	20-23	418,3	503,0	587,8	1500	6200	1	5,8	6,1	6,3	14,6	14,8	15,1	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-6	24-27	476,2	578,9	681,5	1500	7300	1	6,8	7,1	7,4	17,2	17,5	17,7	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-7	28-31	517,3	630,2	743,0	1500	8200	1	7,7	8,0	8,3	19,3	20,0	20,0	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-8	32-35	565,6	690,9	816,2	1500	9300	1	8,7	9,1	9,4	21,8	22,2	22,6	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-9	36-39	607,9	743,5	879,2	1500	10200	1	9,5	9,9	10,3	23,9	24,3	24,7	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-10	40-43	654,7	801,7	948,6	1500	11200	1	10,4	10,9	11,3	26,3	26,9	27,2	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-11	44-47	776,0	956,2	1136,2	1500	12200	1	11,4	11,9	12,3	28,6	29,1	29,6	4	8	12	6-8
ЛОС-Ф-12	48-51	1077,2	1310,3	1324,8	2000	10800	1	16,5	17,2	17,2	43,7	44,3	44,3	8	12	12	7-9
ЛОС-Ф-13	52-55	1181,3	1407,7	1421,9	2000	11800	1	18,2	18,8	18,8	47,8	48,4	48,4	8	12	12	7-9
ЛОС-Ф-14	56-59	1263,1	1511,9	1526,0	2000	12500	1	19,3	19,9	20,0	50,7	51,3	51,4	8	12	12	7-9
ЛОС-Ф-15	60-63	1571,1	1585,2	1599,6	2400	10500	1	23,0	23,0	23,0	61,0	61,0	61,0	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-16	64-67	1637,6	1651,8	1666,0	2400	11100	1	24,2	24,2	24,3	64,4	64,4	64,4	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-17	68-71	1715,3	1729,4	1743,8	2400	11700	1	25,7	25,7	25,7	68,0	68,0	68,0	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-18	72-75	1848,2	1862,3	1876,6	2400	12400	1	27,0	27,0	27,1	71,9	71,9	71,9	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-19	76-79	1909,1	1923,3	1937,5	2400	12900	1	28,4	28,4	28,5	75,1	75,1	75,1	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-20	80-83	2077,2	2092,1	2106,8	2400	13500	1	29,9	29,9	30,0	78,7	78,8	78,8	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-21	83-87	2094,4	2109,3	2187,9	2400	14200	1	30,7	30,8	31,0	82,1	82,1	82,2	12	12	12	8-10
ЛОС-Ф-22	88-91	3099,1	2981,2	2995,8	3000	12800	1	33,7	33,7	33,8	106,1	106,1	106,1	16	16	16	9-11
ЛОС-Ф-23	92-95	3092,7	3107,4	3122,3	3000	13500	1	35,6	35,6	35,6	111,9	111,9	111,9	16	16	16	9-11
ЛОС-Ф-24	96-100	3222,1	3236,8	3251,7	3000	14500	1	38,0	38,0	38,1	120,0	120,0	120,0	16	16	16	9-11

Примечание:

1. При производстве оборудования из металла необходимо от базовой стоимости вычесть 5%, расчет веса в данном случае производится индивидуально;
2. Производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры и технические характеристики поставляемого оборудования без уведомления заказчика.
3. При глубине подводящего коллектора к установке на глубине более 3,1 метра, стоимость установк и рассчитывается индивидуально.