

### Технические характеристики комбинированного песко-нефтеуловителя с сорбционным блоком

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				
КПН-1	1	<b>1 447,99</b>	1500	2100	1	0,60	4,30	4-6
КПН-2	2	<b>1 566,93</b>	1500	2600	1	0,67	5,26	4-6
КПН-3	3	<b>1 628,92</b>	1500	3100	1	0,75	6,22	4-6
КПН-4	4	<b>1 690,41</b>	1500	3600	1	0,83	7,17	4-6
КПН-5	5	<b>1 809,36</b>	1500	4100	1	0,90	8,13	4-6
КПН-6	6	<b>1 871,35</b>	1500	4600	1	0,98	9,09	4-6
КПН-7	7	<b>1 932,84</b>	1500	5100	1	1,06	10,05	4-6
КПН-8	8	<b>1 994,83</b>	1500	5600	1	1,13	11,01	4-6
КПН-9	9	<b>2 262,45</b>	1500	6100	1	1,21	12,0	4-6
КПН-10	10	<b>2 748,81</b>	1500	6700	2	1,52	13,34	4-6
КПН-11	11	<b>2 893,96</b>	1500	7400	2	1,63	14,68	4-6
КПН-12	12	<b>3 105,64</b>	2000	4900	2	1,52	16,87	5-7
КПН-13	13	<b>3 211,48</b>	2000	5300	2	1,60	18,21	5-7
КПН-14	14	<b>3 299,68</b>	2000	5600	2	1,66	19,21	5-7
КПН-15	15	<b>3 405,52</b>	2000	6000	2	1,74	20,54	5-7
КПН-16	16	<b>3 562,77</b>	2000	6500	2	1,84	22,21	5-7
КПН-17	17	<b>3 669,12</b>	2000	6900	2	1,92	23,55	5-7
КПН-18	18	<b>3 774,96</b>	2000	7300	2	2,0	24,88	5-7
КПН-19	19	<b>3 880,80</b>	2000	7700	2	2,09	26,22	5-7
КПН-20	20	<b>3 986,64</b>	2000	8100	2	2,17	27,55	5-7
КПН-21	21	<b>4 126,24</b>	2000	8500	2	2,25	28,89	5-7
КПН-22	22	<b>4 232,08</b>	2000	8900	2	2,33	30,22	5-7
КПН-23	23	<b>4 337,92</b>	2000	9300	2	2,41	31,63	5-7
КПН-24	24	<b>4 650,91</b>	2400	7100	2	2,25	34,29	5-7
КПН-25	25	<b>4 756,75</b>	2400	7400	2	2,32	35,72	5-7
КПН-26	26	<b>4 862,08</b>	2400	7700	2	2,39	37,15	5-7
КПН-27	27	<b>4 967,92</b>	2400	8000	2	2,47	38,57	5-7
КПН-28	28	<b>5 073,26</b>	2400	8300	2	2,54	40,0	5-7
КПН-29	29	<b>5 178,60</b>	2400	8600	2	2,61	41,43	5-7
КПН-30	30	<b>5 284,44</b>	2400	8900	2	2,69	42,86	5-7
КПН-31	31	<b>5 634,72</b>	2400	9200	2	2,76	44,28	5-7
КПН-32	32	<b>5 745,09</b>	2400	9500	2	2,83	45,71	5-7
КПН-33	33	<b>5 855,47</b>	2400	9800	2	2,91	47,14	5-7
КПН-34	34	<b>5 965,84</b>	2400	10100	2	2,98	48,56	5-7
КПН-35	35	<b>6 076,22</b>	2400	10400	2	3,05	49,99	5-7



КПН-36	36	<b>6 186,60</b>	2400	10700	2	3,13	51,42	5-7
КПН-37	37	<b>6 296,97</b>	2400	11000	2	3,20	52,85	5-7
КПН-38	38	<b>6 407,35</b>	2400	11300	2	3,27	54,28	5-7
КПН-39	39	<b>6 517,72</b>	2400	11600	2	3,35	55,70	5-7
КПН-40	40	<b>6 628,10</b>	2400	11900	2	3,42	57,13	5-7
КПН-41	41	<b>6 738,48</b>	2400	12200	2	3,49	58,56	5-7
КПН-42	42	<b>6 848,85</b>	2400	12500	2	3,57	59,98	5-7
КПН-43	43	<b>6 959,23</b>	2400	12800	2	3,64	61,41	5-7
КПН-44	44	<b>7 069,60</b>	2400	13100	2	3,71	62,84	5-7
КПН-45	45	<b>7 179,98</b>	2400	13400	2	3,79	64,27	5-7
КПН-46	46	<b>7 290,36</b>	2400	13700	2	3,86	65,69	5-7
КПН-47	47	<b>7 400,73</b>	2400	14000	2	3,93	67,12	5-7
КПН-48	48	<b>7 511,11</b>	2400	14300	2	4,01	68,54	5-7
КПН-49	49	<b>9 340,63</b>	3000	10200	2	4,83	76,77	6-8
КПН-50	50	<b>9 478,22</b>	3000	10400	2	4,92	78,26	6-8
КПН-51	51	<b>9 934,34</b>	3000	10500	2	4,96	79,01	6-8
КПН-52	52	<b>10 077,98</b>	3000	10700	2	5,04	80,49	6-8
КПН-53	53	<b>10 265,47</b>	3000	11000	2	5,16	82,73	6-8
КПН-54	54	<b>10 409,11</b>	3000	11200	2	5,24	84,22	6-8
КПН-55	55	<b>10 552,24</b>	3000	11400	2	5,32	85,72	6-8
КПН-56	56	<b>10 596,60</b>	3000	11500	2	5,36	86,46	6-8
КПН-57	57	<b>10784,59</b>	3000	11800	2	5,49	88,70	6-8
КПН-58	58	<b>10 927,72</b>	3000	12000	2	5,57	90,19	6-8
КПН-59	59	<b>11 071,36</b>	3000	12200	2	5,65	91,69	6-8
КПН-60	60	<b>11 259,36</b>	3000	12500	2	5,77	93,92	6-8
КПН-61	61	<b>11 303,71</b>	3000	12600	2	5,81	94,67	6-8
КПН-62	62	<b>11 446,84</b>	3000	12800	2	5,89	96,16	6-8
КПН-63	63	<b>11 590,48</b>	3000	13000	2	5,97	97,65	6-8
КПН-64	64	<b>11 777,97</b>	3000	13300	2	6,10	99,89	6-8
КПН-65	65	<b>11 921,61</b>	3000	13500	2	6,18	101,38	6-8
КПН-66	66	<b>11 965,96</b>	3000	13600	2	6,22	102,13	6-8
КПН-67	67	<b>12 153,45</b>	3000	13900	2	6,34	104,36	6-8
КПН-68	68	<b>12 297,09</b>	3000	14100	2	6,42	105,85	6-8
КПН-69	69	<b>12 440,23</b>	3000	14300	2	6,50	107,35	6-8
КПН-70	70	<b>12 539,52</b>	3000	14400	2	6,54	108,09	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.

