



# ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

Сооружения очистные локальные **KANN®**

для очистки дождевых сточных вод.

Песконефтеуловители ПНУ (бензомаслоочистители) **KANN®**

---

# TECHNICAL CATALOG

Local treatment facilities **KANN®**

for cleaning rainwater.

Sand-oil separators (PND) **KANN®**





## СОДЕРЖАНИЕ:

Песконефтеуловители ПНУ (бензомаслоочистители) KANN®	3
Основные характеристики и стоимость	5
Фотографии наших изделий	7
Контакты	10

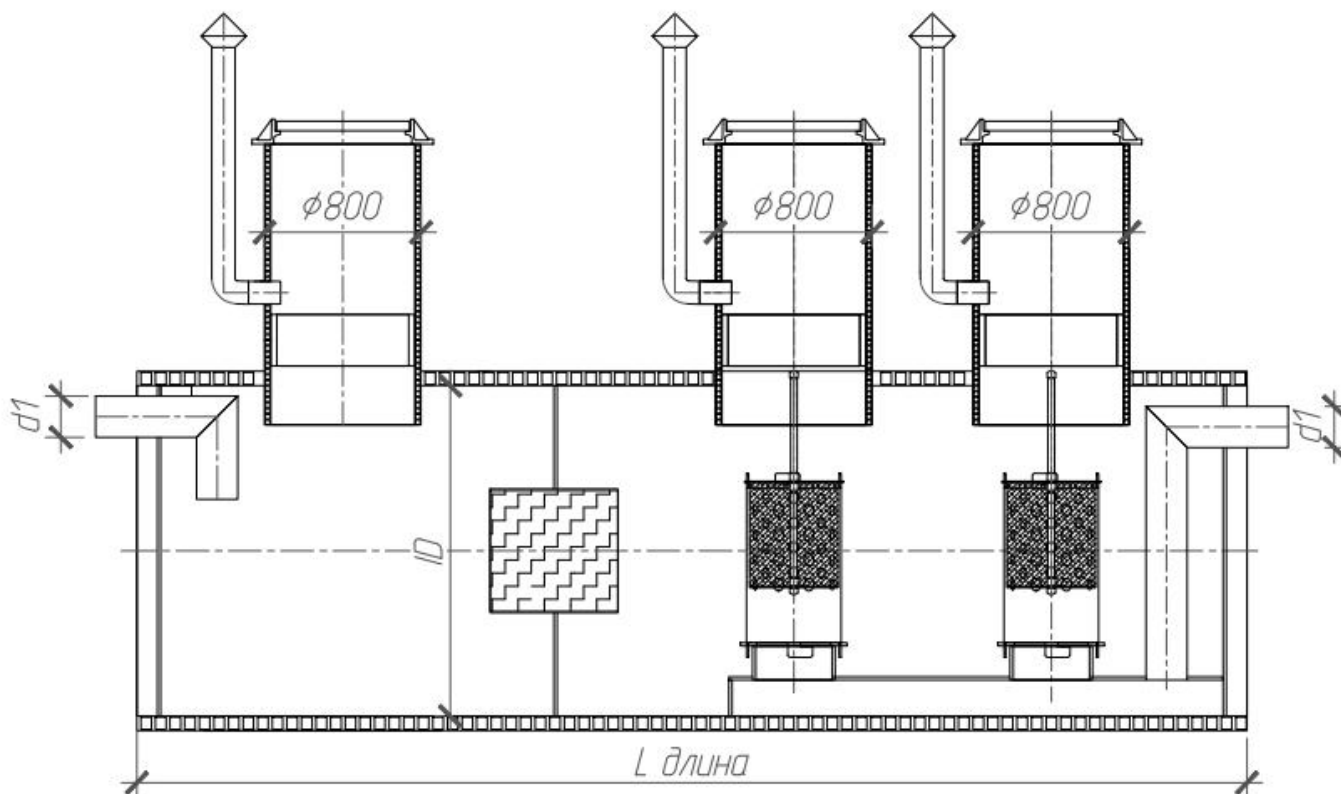
---

## CONTENTS:

Sand-oil separators (PND) KANN®	4
Main characteristics and price-list	6
Photos of our products	7
Contacts	10

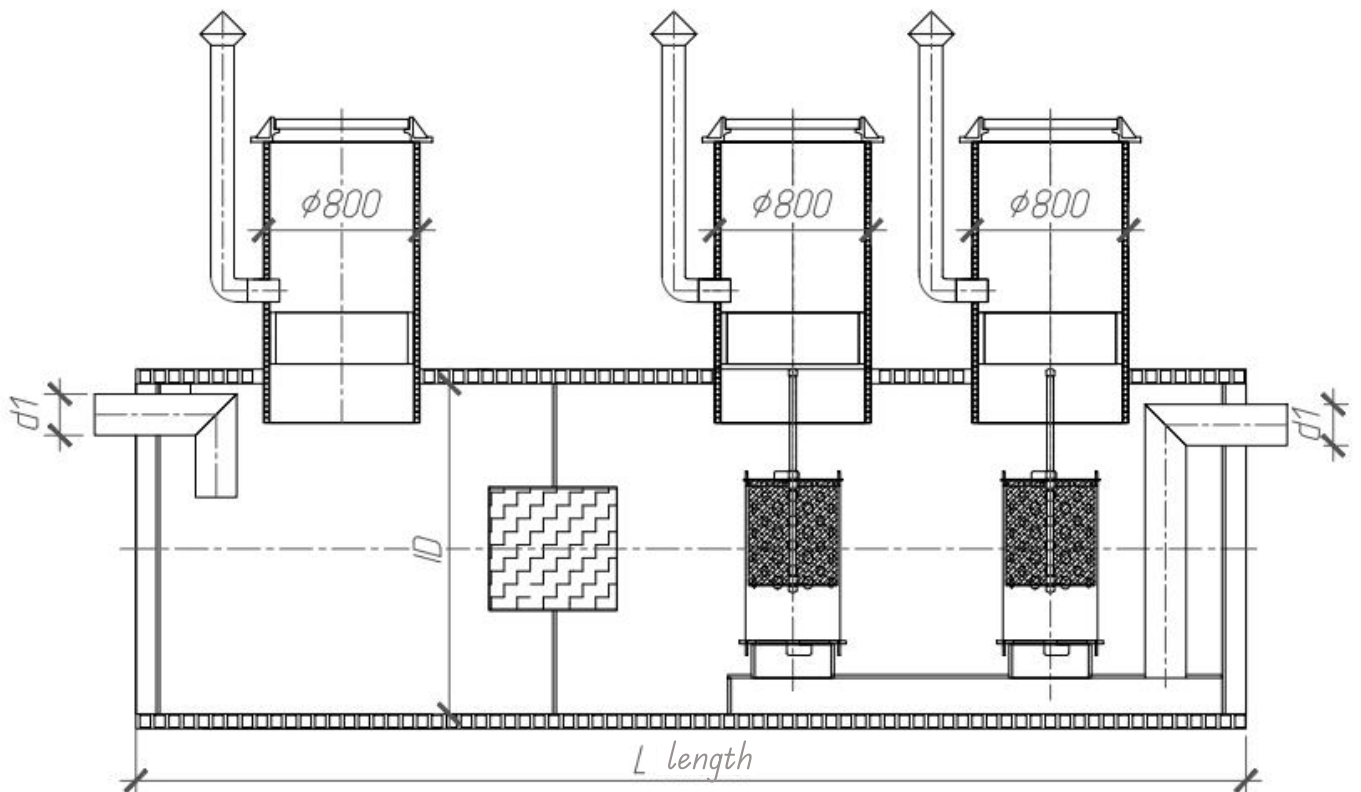
## Песконефтеуловители ПНУ (бензомаслоочистители) KANN от 3 до 150 л/с

<b>Данные для заказа</b>	Песконефтеуловитель KANN серии ПН ТУ ВУ 590844512.006-2018
<b>Область применения</b>	Установки предназначены для механической и физико-химической очистки ливневых сточных вод от нерастворенных примесей с присутствием нефтепродуктов и масел.
<b>Параметры транспортируемой среды</b>	Сточные воды: +0 ... +40°C (кратковременно до 80°C). Среды не агрессивные к полиэтилену (ISO TR 10358, ВСН 550-82)
<b>Тип присоединяемых трубопроводов</b>	Трубопроводы для безнапорных систем
<b>Рекомендации по установке</b>	Монтаж и эксплуатация согласно рекомендациям производителя
<b>Производитель</b>	ООО «КАНН ПРОЕКТ»
<b>Материалы</b>	Корпус из спиральновитой ПЭ трубы KANN СВТ
<b>Примечания</b>	Степень очистки ВВ - не более 20мг/л, НП - не более 0,3 мг/л при условии, что входящая концентрация не превышает ВВ - 650мг/л, НП - 40мг/л. Очистные сооружения, предназначенные для очистки сточных вод с более высокими концентрациями загрязнений на входе, являются нестандартными изделиями и разрабатываются в соответствии с требованиями проектной документации.



## Sand-oil separators (PND) KANN от 3 до 150 л/с

<b>Ordering data</b>	Sand-oil separators (PND) KANN series PN TU BY 590844512.006-2018
<b>Application area</b>	The units are designed for mechanical and physical-chemical purification of storm water from undissolved impurities with the presence of petroleum products and oils.
<b>Parameters of the transported medium</b>	Waste water: +0 ... +40°C (short-term up to 80°C). Environments non-aggressive to polyethylene (ISO TR 10358, VSN 550-82)
<b>Type of connected pipelines</b>	Pipelines for non-pressure systems
<b>Installation recommendations</b>	Installation and operation according to the manufacturer's recommendations
<b>Manufacturer</b>	LLC "KANN PROJECT"
<b>Materials</b>	Body made of spiral-wound PE pipe KANN SVT
<b>Notes</b>	Degree of purification VV - no more than 20 mg / l, NP - no more than 0.3 mg / l, provided that the incoming concentration does not exceed VV - 650 mg / l, NP - 40 mg / l. Wastewater treatment facilities designed to treat wastewater with higher concentrations of contaminants at the inlet are non-standard products and are developed in accordance with the requirements of the design documentation.





Расход, л/с	Диаметр (DN/ID), мм	Длина (L), мм	Диаметр входн/выходн трубы (d1), мм	Количество тех колодцев	Масса, кг	Номер	Производительность	Размер ПНУ	Цена Евровуд GEL
3	1400	2400	110, 110	2	525	01474	ПНУ 3 л/с	1400/2400	10 800 ₪
5	1400	3000	110, 110	2	613	01484	ПНУ 5 л/с	1400/3000	11 500 ₪
6	1400	3650	110, 110	2	693	01485	ПНУ 6 л/с	1400/3650	12 500 ₪
7	1400	3950	110, 110	2	730	01486	ПНУ 7 л/с	1400/3950	12 700 ₪
10	1400	4200	160,160	2	763	01487	ПНУ 10 л/с	1400/4200	13 000 ₪
15	1400	4800	160,160	2	951	01488	ПНУ 15 л/с	1400/4800	14 000 ₪
20	1600	4800	200,200	2	1136	01489	ПНУ 20 л/с	1600/4800	17 500 ₪
25	1600	5400	200,200	3	1277	01490	ПНУ 25 л/с	1600/5400	18 700 ₪
30	1600	6300	200,200	3	1430	01491	ПНУ 30 л/с	1600/6300	20 800 ₪
35	1600	6600	200,200	3	1459	01492	ПНУ 35 л/с	1600/6600	21 800 ₪
40	1600	7400	200,200	3	1617	01494	ПНУ 40 л/с	1600/7400	22 700 ₪
45	1600	7900	250,250	3	1720	01495	ПНУ 45 л/с	1600/7900	23 600 ₪
50	2200	6700	315,400	3	2988	01502	ПНУ 70 л/с	2200/10200	44 400 ₪
55	2200	8800	315,400	3	3707	01503	ПНУ 75 л/с	2200/10750	51 100 ₪
60	2200	9100	315,400	3	3821	01504	ПНУ 80 л/с	2200/11100	51 900 ₪
65	2200	9700	315,400	3	4023	01505	ПНУ 85 л/с	2200/11500	52 700 ₪
70	2200	10200	315,400	3	4227	01506	ПНУ 90 л/с	2200/11700	53 700 ₪
75	2200	10750	315,400	4	4528	01507	ПНУ 100 л/с	2200/12000	54 400 ₪
80	2200	11100	315,400	4	4669	01508	ПНУ 125 л/с	2200/12700	56 600 ₪
85	2200	11500	315,400	4	4793	01497	ПНУ 50 л/с	2200/6700	35 200 ₪
90	2200	11700	400,400	4	4887	01499	ПНУ 55 л/с	2200/8800	40 700 ₪
100	2200	12000	400,400	4	5021	01500	ПНУ 60 л/с	2200/9100	41 000 ₪
125	2200	12700	500,500	4	5338	01501	ПНУ 65 л/с	2200/9700	42 200 ₪
150	2400	13500	500,500	5	5680	01510	ПНУ 150 л/с	2400/13500	64 500 ₪

Очистные сооружения всегда комплектуются:

- тех колодцами, требуемой высоты
- пластиковыми/чугунными люками
- стяжными ремнями

По запросу заказчика дополнительно:

- сигнализацией уровня ила
- сигнализацией уровня нефтепродуктов
- лестницей

- Возможно изготовление комбинированных песко-бензозаслоотделителей различных расходов, нестандартных конструкций, в том числе в вертикальном исполнении. Возможно применение различных фильтров: трубчатых, тонкослойных, коалесцентных, сорбционных.

Flow rate	Diameter (DN/ID), mm	Length (L), mm	Diameter of inlet/outlet pipe (d1)	Number of technical wells	Weight, kg	Number	Performance	Size of PNU	Price Eurowood GEL
3	1400	2400	110, 110	2	525	01474	PND 3 Vs	1400/2400	10 800 ₪
5	1400	3000	110, 110	2	613	01484	PND 5 Vs	1400/3000	11 500 ₪
6	1400	3650	110, 110	2	693	01485	PND 6 Vs	1400/3650	12 500 ₪
7	1400	3950	110, 110	2	730	01486	PND 7 Vs	1400/3950	12 700 ₪
10	1400	4200	160,160	2	763	01487	PND 10 Vs	1400/4200	13 000 ₪
15	1400	4800	160,160	2	951	01488	PND 15 Vs	1400/4800	14 000 ₪
20	1600	4800	200,200	2	1136	01489	PND 20 Vs	1600/4800	17 500 ₪
25	1600	5400	200,200	3	1277	01490	PND 25 Vs	1600/5400	18 700 ₪
30	1600	6300	200,200	3	1430	01491	PND 30 Vs	1600/6300	20 800 ₪
35	1600	6600	200,200	3	1459	01492	PND 35 Vs	1600/6600	21 800 ₪
40	1600	7400	200,200	3	1617	01494	PND 40 Vs	1600/7400	22 700 ₪
45	1600	7900	250,250	3	1720	01495	PND 45 Vs	1600/7900	23 600 ₪
50	2200	6700	315,400	3	2988	01502	PND 70 Vs	2200/10200	44 400 ₪
55	2200	8800	315,400	3	3707	01503	PND 75 Vs	2200/10750	51 100 ₪
60	2200	9100	315,400	3	3821	01504	PND 80 Vs	2200/11100	51 900 ₪
65	2200	9700	315,400	3	4023	01505	PND 85 Vs	2200/11500	52 700 ₪
70	2200	10200	315,400	3	4227	01506	PND 90 Vs	2200/11700	53 700 ₪
75	2200	10750	315,400	4	4528	01507	PND 100 Vs	2200/12000	54 400 ₪
80	2200	11100	315,400	4	4669	01508	PND 125 Vs	2200/12700	56 600 ₪
85	2200	11500	315,400	4	4793	01497	PND 50 Vs	2200/6700	35 200 ₪
90	2200	11700	400,400	4	4887	01499	PND 55 Vs	2200/8800	40 700 ₪
100	2200	12000	400,400	4	5021	01500	PND 60 Vs	2200/9100	41 000 ₪
125	2200	12700	500,500	4	5338	01501	PND 65 Vs	2200/9700	42 200 ₪
150	2400	13500	500,500	5	5680	01510	PND 150 Vs	2400/13500	64 500 ₪

Treatment facilities are always equipped with:

- technical wells of the required height
- plastic/cast iron hatches
- tie-down belts

At the customer's request, additionally:

- sludge level alarm
- oil product level alarm
- ladder

- It is possible to manufacture Sand-oil separators (PND) of various flow rates, non-standard designs, including vertical ones.
- It is possible to use various filters: tubular, thin-layer, coalescent, sorption.

















Телефон/Phones:

+ 375 (29) 660 01 61

+ 375 (29) 660 09 33

Email: [info@kann.by](mailto:info@kann.by)



Адрес офиса: Минский р-н, Большое Стиклево, Новодворский с/с, 83 БЦ "TEAMBuilding"

Адрес склада: Минск, Промышленный переулок, 9к5

Адрес производства: Осиповичи, Проектируемая улица, 14А

Office address: Minsk district, Bolshoe Stiklevo, Novodvorsky s/s, 83 BC "TEAMBuilding"

Warehouse address: Minsk, Promyshlenniy pereulok, 9k5

Production address: Osipovichi, Proektiruemaya street, 14A

---

**Exclusive partner in Georgia:**  
**LLC "Eurowood 2022"**

Office address: Georgia, Tbilisi,

Akaki Tsereteli Ave., 118

Phone: [+995 511 201130](tel:+995511201130)

[info@eurowood.ge](mailto:info@eurowood.ge)

