

О Создано: 22.04.2025 в 09:49

Обновлено: 24.10.2025 в 12:17

## Дубай

# 38 500 000 €

Дубай

## Готовый бизнес

Общая площадь

5000 м<sup>2</sup>

## Детали объекта

Тип сделки

Продам

Раздел

Коммерческая недвижимость

### Описание

ОАЭ. Дубай. Продажа

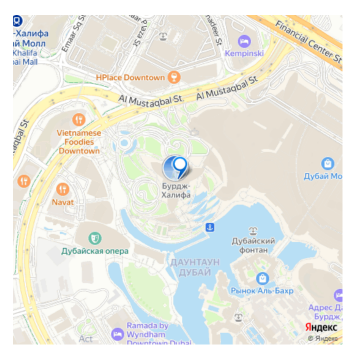
нефтеперерабатывающего завода в Дубае со всем новым оборудованием и новым заводом по цене 38,5 млн. Описание в приложении. ПРИЛОЖЕНИЕ «С» - ПОДРОБНЕЕ И СПЕЦИФИКАЦИИ ДЛЯ НПЗ МНОГОЦЕЛЕВОГО 500 КЛ/СУТКИ СЫРЬЯ ВХОДНОГО СЫРЬЯ ЛЕГКАЯ НЕФТЬ, РАСТВОРИТЕЛИ С6, С9, ВАКУУМНЫЙ ГАЗОЙЛЬ, УАЙТ-СПИРИТ, ЧЕРНЫЙ ДИЗЕЛЬ, ДИЗЕЛЬ, ТЯЖЕЛАЯ НАФТА, НРО И ЛЮБОЕ СЫРЬЕ С ДИАПАЗОНОМ КИПЕНИЯ ДО 330\*C. 2 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ДИСТИЛЯЦИОННЫХ СОСУДА SS304 И КОЛОННА. 2 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ДИСТИЛЯЦИОННЫХ СОСУДА CS516 И КОЛОННА. • МОЩНОСТЬ УСТАНОВКИ: - 500 КЛ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ ПАРТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС В СУТКИ ВХОДНОГО СЫРЬЯ. •

https://oae.move.ru/objects/9277572859

# Юрий Морозов, EUROPE GMBH R 79219067377



. No	. Description	MOC	Oty			
A.	FABRICATING EQUIPMENTS					
1	Re-boiler Vessel 80 KL	SS 304	1			
2	Re-boiler U tube Heat Exchanger - 40m2	55 304	1			
3	Distillation Column 1mtrs diameter, 18 Meter height	SS 304	1			
4	Distillation Vessel 80 KL	CS516	1			
5	Distillation U tube Heat Exchanger - 40m2	SS 304	ł			
6	Distillation Column 1mtrs diameter, 18 Meter height	CS516	Į.			
9	60m2 Primary Condenser tubes & bonnet	SS/MS	Į.			
10	40m2 Secondary Condenser tubes & bonnet	SS/ MS				
11	20m2 Reflux condenser tubes & bonnet	SS/MS	As per Design			
12	Vertical Receiver Ground Mounted - 8KL	MS	11			
13	Vertical Reflux Drum Ground Mounted - 1KL	MS	11			
14	Moisture Receiver 2 KL	MS	1			
15	Heat exchanger 40 M2	SS/CS	11			
16	Bottom Cooler 80 M2	SS/MS	1			
17	Gas knock out &Vacuum Pot	MS	ł I			
18	Chimney	MS	11			
19	Vacuum Cooling Tank 6 KL	MS	}			
20	Gas neutralizing tank & Gas condenser	MS				
21	Water light cut separation tank conical	MS				
B.	BROUGHT OUT EQUIPMENTS					
1	Thermic boiler 18 lakhs kilo calories	+	1			
3	Cooling tower for process	_	1			
4	Bottom cooling tower	+	ł I			
	Chiller	+	{			
5	Vacuum system	-	N:			
6			И			
7	Structural packing for column	55304	11			
8	Gas scrubber	-				
C.	UTILITIES	+	As per Design			
1	Flanges, Fittings, gasket, nuts & bolts for process area		11			
2	Pipeline in process	_	11			
3	Valves in process area	1	11			
4	Control valves	_	1			
5	Structure for process area	_	1			
	Analog & Digital instrumentation	+	1			
6			[.]			
7	Instrumentation panel					
8	Electrical panel		A			



УСТАНОВКА РАБОТАЕТ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИ.

• ВЕСЬ ПРОЦЕСС ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСЕН, В КОТОРОМ НЕ ОБРАЗУЮТСЯ ТВЕРДЫЕ, ЖИДКИЕ ИЛИ ГАЗООБРАЗНЫЕ СТОКИ. КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ ЛЕГКОЙ НЕФТИ. ЛЕГКАЯ НЕФТЬ ПРИНИМАЕТСЯ

АВТОЦИСТЕРНАМИ/ТРУБОПРОВОДАМИ С
ПРИЧАЛА И ПЕРЕДАЕТСЯ В ОСНОВНЫЕ
РЕЗЕРВУАРЫ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ НЕФТИ.
ПЕРЕРАБОТКА СЫРОЙ НЕФТИ В РАЗЛИЧНЫЕ
ФРАКЦИИ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ЭТАПОВ:
ВЕРХНЯЯ ФРАКЦИЯ: НАФТА ВТОРАЯ ФРАКЦИЯ:
УСТАНОВКА ДЛЯ ПЕРЕГОНКИ КЕРОСИНА

ТРЕТЬЯ ФРАКЦИЯ: ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ОСТАЛЬНЫЙ НИЖНИЙ ФРАКЦИОННЫЙ ... •

Завод имеет лабораторию контроля процесса, систему контроля качества, лабораторию приборов, мастерскую по техническому обслуживанию приборов и механическому обслуживанию. • Продукция нафта, керосин, дизельное топливо и топливо поставляются на рынок в танкерах. • На этом предприятии нет никаких наземных стоков. •

Современное оборудование электрической и распределительной системы с использованием электрических панелей, состоящих из MDB, SMDB, системы синхронизации и т. д. • Системы пожарной безопасности в соответствии со стандартами гражданской обороны. ПОДРОБНОСТИ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ МНОГОЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ ПРИМЕЧАНИЕ-1: ДЛЯ ОТДЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ПЕРЕГОНКИ: 2 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОНОЧНЫХ СОСУДА И КОЛОННЫ ИЗ SS304. - ПРОДУКТ С6, РАСТВОРИТЕЛЬ С9, УАЙТ СПИРИТ (ИЗ КЕРОСИНА), 2 ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПЕРЕГОНОЧНЫХ СОСУДА И КОЛОННЫ CS516. - ВСЕ ВЫШЕУКАЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ (1-6) МОГУТ БЫТЬ ОБРАБОТАНЫ

ЗДЕСЬ В КОЛОННЕ CS ПРИМЕЧАНИЕ-2: ДЛЯ КОЛОННЫ SS BCE ПРОДУКТЫ МОЖНО ОБРАБОТАТЬ И ИЗМЕНИТЬ ПРОЦЕСС ПРОДУКТ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ ПУТЕМ ОЧИСТКИ/ПРОМЫВКИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА В ТЕЧЕНИЕ 4-6 ЧАСОВ. ЗАТЕМ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОВТОРНО. ПРИМЕЧАНИЕ-3: ТЯЖЕЛАЯ ЧЕРНАЯ НЕФТЬ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ ОБРАБОТАНА. ПОТОМУ ЧТО ТОЛЬКО НАЦИОНАЛЬНЫЕ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЕ ЗАВОДЫ С ЛИЦЕНЗИЕЙ МОГУТ ДЕЛАТЬ ЭТО, ТАКИЕ КАК ARAMCO, ADNOC, AMERICAN CO. И Т.Д. ПРИМЕЧАНИЕ-4: НЕКОТОРЫЕ ОСТАТКИ ОТ ЧЕРНОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПОСЛЕ ОБРАБОТКИ МОЖНО СНОВА СМЕШАТЬ ДЛЯ ЧЕРНОГО ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА И СМЕШАТЬ В РЕЗЕРВУАРЕ (РЕЦИРКУЛЯЦИЯ) И СНОВА ПЕРЕРАБОТАТЬ ДЛЯ СИСТЕМЫ СМЕШИВАНИЯ -2 РЕЗЕРВУАРА СО ЗМЕЕВИКОМ В СУТОЧНЫХ РЕЗЕРВУАРАХ (НАГРЕВ И ОХЛАЖДЕНИЕ) + 2 РЕЗЕРВУАРА СО ЗМЕЕВИКОМ В ГЛАВНОМ ХРАНИЛИЩЕ + НАСОСЫ + СИСТЕМА ТРУБОПРОВОДОВ ДЛЯ РЕЦИРКУЛЯЦИИ, А ТАКЖЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ И САРАЙ + IFR. Продадим вашу квартиру или дом. Есть выбор квартир и домов в различном бюджете, в том числе и коммерческие объекты.



D.	PROCESS PUMPS WITH FLAME PROOF MOTOR (1 running + 1 stand by)	1	1		
1	Distillation column circulation & bottom pump				
2	Reflux pump				
3	Continues feed pumps		- 2		
4	Distillation vessel feed pump	- 6	h	As per Design	
5	Receiver				
6	Moisture receiver transfer pump				
7	Cooling tower pump				
8	Bottom cooling pump				
9	Vacuum pump water circulation pump			7	
SR.N	D. FEED STOCK D2 LOW SULPHUR (RE-PROCESSING)	RECOVERY	)	PERCENTAGE	
	COUNTRY SOURCE: SAUDI/IRAN/IRAQ/KUWA	IT & JORDAN/UAE			
	COLOUR :- 2	KEROSENE		32%	
	DENSITY @15°C :- 0.82-0.845 kg/l	LIGHT DIES	EL	21%	
	DISTILLATION 90% RECOVERY @ 357°C	N50 (SPINDLE OIL)		45%	
	FLASH POINT :- 66°C	MOISTURE & PROCESS LOSS		1 TO 2%	
	TOTAL AROMATICS :- 10% by mass				
	SULPHUR CONTENT :- 0.5% by mass				
2	BLACK DIESEL FUEL	-			
	COUNTRY SOURCE: SAUDI/IRAN/IRAQ/KUW/	AIT & UAE		CI.	
	FLASH POINT :- 48°C	KEROSENE		20%	
	I.B.P. :- 146.2°C	DIESEL		53%	
	DISTILLATION 10% RECOVERY @ 176.7°C	HEAVY FUEL OIL		25%	
	DISTILLATION 50% RECOVERY @ 192.7°C	MOISTURE & PROI LOSS	CESS	2 TO 3%	
	DISTILLATION 90% RECOVERY @ 255.1°C	110000			
	F.B.P. :- >300°C				
	TOTAL SULPHUR :- 984 ppm				
3	HEAVY NAPHTHA				
	COUNTRY SOURCE: SAUDI/IRAN/IRAQ/KUW/				
	I.B.P. :- 44°C	NAPHTHA C		30%	
	DISTILLATION 10% RECOVERY @ 62°C	GAS OIL CU		48%	
	DISTILLATION 50% RECOVERY @ 140°C	HEAVY FUE		20%	
	DISTILLATION 90% RECOVERY @ 250°C	MOISTURE & PROI LOSS	CESS	2-3%	
	F.B.P. :- 290°C	LA.			
	TOTAL SULPHUR: - 0.1% of Wt. (max.)		1		
	AROMATICS CONTENT :- 10% of Vol. (min.)			iove.r	

4	LIGHT CRUDE OIL COUNTRY SOURCE: SAUDI/IRAN/IRAQ/KUWAIT & UAE					
	FLASH POINT :- <0 - 0°C	NAPHTHA CUT	5 TO 7%			
	DENSITY @15°C :- 0.8-0.87 kg/l	KEROSENE CUT	20 TO 25 %			
	I.B.P. :- 50°C	DIESEL FUEL	30 TO 35 %			
	DISTILLATION 10% RECOVERY @ 130°C	HEAVY FUEL OIL	35 TO 30 %			
	DISTILLATION 50% RECOVERY @ 300°C	MOSITURE & PROCESS LOSSES	2 TO 3 %			
	DISTILLATION 60% RECOVERY @ 310- 354°C					
	SULPHUR 0-1.8%					
	F.B.P.:- >354°C					
	AROMATICS CONTENT: - 20% of Vol. (max.)					
5	HEAVY PYROLYSIS OIL					
	COUNTRY SOURCE: SAUDI/IRAN/IRAQ/KUW					
	FLASH POINT :- 0 - 20°C	NAPHTHA CUT	2 TO 3 %			
	DENSITY @ 15°C :- 0.92-0.96 kg/l	MHO	45 TO 50%			
	I.B.P. :- 55°C	DIESEL FUEL OIL	20 TO 24 9			
	DISTILLATION 10% RECOVERY @ 120°C	HEAVY FUEL OIL	18 TO 20%			
	DISTILLATION 50% RECOVERY @ 190°C	MOISTURE & PROCESS LOSSES	2 TO 3%			
	DISTILLATION 80% RECOVERY @ 230°C					
	COLOUR :- REDISH BROWN					
	TOTAL SULPHUR: - 0.5% of Wt. (max.)					
6	VACUUM GAS OIL					
	COUNTRY SOURCE: SAUDI/IRAN/IRAO/KUWAIT & UAE					
	DENSITY @15°C:- 0.8795 kg/l	LIGHT DIESEL	40 TO 45 9			
	WATER CONTENT :- < 0.02% of Vol.	HEAVY DIESEL	25 TO 30 9			
	KINEMATIC VISCOSITY @40°C :- 6.24 cSt	HEAVY FUEL OIL	20 TO 22 9			
	SULPHUR CONTENT :- 2.0253% of Wt.	LOSSES	2 TO 3 %			
	FLASH POINT :- 86°C					
	I.B.P. :- 196°C					
	DISTILLATION 50% RECOVERY @ 328°C					
	Parameters of the feedstock is based on the la oduct specification is an tentative value based		tors			

NOTE-1: FOR SEPARATE DISTILLATION PROCESS:

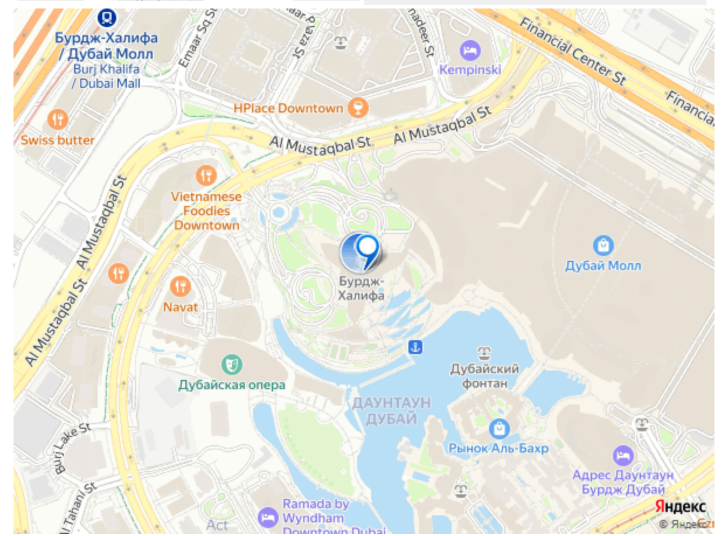
move.ru

# ANNEXURE "C" – DETAIL & SPECS FOR REFINERY

### MULTIPURPOSE 500 KL/DAILY RAWMATERIAL INPUT FEED

move.ru





Move.ru - вся недвижимость России