

PRICE LIST

ТЕЛЕФОНИ (VIBER/TELEGRAM):

+380 96 369 94 30 (ОЛЕКСІЙ)

+380 67 378 14 12 (АНДРІЙ)

+380 66 084 74 90 (МИХАЙЛО)

ЕЛЕКТРОННА ПОШТА:

OGNEUPOR7@UKR.NET



ВОГНЕТРИВ IN UKRAIN



ВИРОБНИЦТВО ВОГНЕТРИВІВ

АДРЕСА:

М. ДНІПРО

М. ЗАПОРІЖЖЯ

ВАШ ВИБІР – ВАШ УСПІХ. ВІДВІДАЙТЕ НАШ САЙТ: [HTTP://WWW.VOGNETRYV.COM.UA/](http://www.vognetryv.com.ua/)

ЗМІСТ

PRICE LIST – 1	ПАПІР З КЕРАМОВОЛОКНА – 8	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИЙ ШНУР БТШ – 12	НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 18
КЕРАМОВОЛОКНО – 2	ФОЛЬГА ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ – 8	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ БАЗАЛЬТОВІ МАТИ – 13	ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – 19
ВОГНЕТРИВКІ ПЛИТИ – 3	ВОГНЕТРИВКИЙ КЛЕЙ – 9	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ВЕРМИКУЛІТОВІ ПЛИТИ – 14	АСБОШНУР – 20
ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА – 4	ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ БЛОК – 10	КАЛЬЦІЙ – СИПКАТНА ПЛИТА – 14	БУДІВНИЦТВО ПЕЧЕЙ (ФУТЕРУВАННЯ) – 21
ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА – 5	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИЙ БАЗАЛЬТОВИЙ КАРТОН – 11	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА АЗБЕСТОВА ТКАНИНА – 15	
ВОГНЕТРИВКА СУМІШ – 6	ХРИЗОТИЛОВИЙ АЗБЕСТ А-6К 30 – 11	ПАРОНІТ – 16	
ВОГНЕТРИВКІ БЕТОНИ – 7	ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ БАЗАЛЬТОВІ ПЛИТИ – 12	КЕРАМІЧНА ТРУБКА МКР – 17	





КЕРАМОВОЛОКНО



**ВОГНЕТРИВКА БАТА
МКРР-130**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ 1150 °С
ДОВЖИНА (ММ) – 3500-4000
ШИРИНА (ММ) – 600
ТОВЩИНА (ММ) – 20

**ВОЙЛОК ВОГНЕТРИВКИЙ
МКРВ-200**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ 1150 °С
ДОВЖИНА (ММ) – 3500-4000
ШИРИНА (ММ) – 600
ТОВЩИНА (ММ) – 20

**ФЕТР ВОГНЕТРИВКИЙ
МКРФ-100**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ 1150 °С
ДОВЖИНА (ММ) – 3500-4000
ШИРИНА (ММ) – 600
ТОВЩИНА (ММ) – 20

**ФЕТР ВОГНЕТРИВКИЙ
МКРЦФ-150**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ 1400 °С
ДОВЖИНА (ММ) – 3500-4000
ШИРИНА (ММ) – 600
ТОВЩИНА (ММ) – 20

**ВОГНЕТРИВКА КОВДРА
(МАТ) ЛУТХ-212**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ 1260 °С
РОЗМІР (ММ) : 25X610X7320,
50X610X3660,
12,5X610X14640

**ВОГНЕТРИВКА КОВДРА
(МАТ) ЛУТХ-312**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ 1260 °С
РОЗМІР (ММ) : 25X610X7320,
50X610X3660,
12,5X610X14640

**ВОГНЕТРИВКА КОВДРА
(МАТ) ЛУТХ-512**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1460 °С
РОЗМІР (ММ) : 25X610X7320,
50X610X3660,
12,5X610X14640





ВОГНЕТРИВКІ ПЛИТИ



**ПЛИТА ВОГНЕТРИВКА
МКРП-340**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1150 °С
ДОВЖИНА (ММ) – 600
ШИРИНА (ММ) – 400
ТОВЩИНА (ММ) – 30,40,50 ВАГА
ВИРОБУ (КГ) – 4-7

**ПЛИТА ВОГНЕТРИВКА
МКРПГ-400**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1250 °С
ДОВЖИНА (ММ) – 600
ШИРИНА (ММ) – 400
ТОВЩИНА (ММ) – 40,50

**ПЛИТА ВОГНЕТРИВКА
ШПГТ – 450**



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ °С – 1250/1300
ДОВЖИНА (ММ) – 500
ШИРИНА (ММ) – 500
ТОВЩИНА (ММ) – 100/50

**ВОГНЕТРИВКА ПЛИТА
ЛҮТХ-164В**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ : РАБОЧАЯ
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ, С 950
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 – 220
25X1000X1200, 25X600X1200, 50X600X1200;
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 – 360
10X1000X1200, 10X600X1200**

**ВОГНЕТРИВКА ПЛИТА
ЛҮТХ-234**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ :
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ, С 1000
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 – 360
10 X 600 X 1200,
5 X 600 X 1200**

**ВОГНЕТРИВКА ПЛИТА
ЛҮТХ 264 В**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ :
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ, С 1000
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 – 360,300
10X1000X1200, 10X600X1200
25X1000X1200; 25X600X1200
50X600X1200, 50X1000X1200**

**ВОГНЕТРИВКА ПЛИТА
ЛҮТХ 334**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ :
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ, С 1100
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 300
25 X 1000 X 1200
50 X 1000 X 1200**

**ВОГНЕТРИВКА ПЛИТА
ЛҮТХ 434**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ :
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ, С 1200
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 300
25 X 1000 X 1200
50 X 1000 X 1200**

**ВОГНЕТРИВКА ПЛИТА
ЛҮТХ 534**



**ХАРАКТЕРИСТИКИ :
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ, С 1350
ПЛОТНОСТЬ, КГ/М3 300
25X600X1200, 25 X 1000 X 1200
50 X 1000 X 1200, 50X600X1200**





ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА



ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 5



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65 ММ
ВАГА: 3,6 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 8



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 250X124X65 ММ
ВАГА: 4,2 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 22



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65X55 ММ
ВАГА: 3,4 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 23



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65X45 ММ
ВАГА: 3,3 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 44



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X124X65X55 ММ
ВАГА: 3,3 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 45



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65X45 ММ
ВАГА: 3,0 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 94



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 460X230X75 ММ
ВАГА: 16,7 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 95



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 575X170X80 ММ
ВАГА: 16,4 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ША 96



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 600X230X90 ММ
ВАГА: 26,1 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ШЛ 0,4



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65 ММ
ВАГА: 0,7 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ШЛ 1,0



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65 ММ
ВАГА: 1,7 КГ/ШТ

ВОГНЕТРИВКА ШАМОТНА ЦЕГЛА ШЛ 1,3



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
РОЗМІР: 230X114X65 ММ
ВАГА: 2,1 КГ/ШТ



ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА



ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА ОДИНАРНА
М-100



ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА ОДИНАРНА М-125

ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА ОДИНАРНА
М-100 ПУСТОТНІСТЬ 7%



ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА ОДИНАРНА М-125
ПУСТОТНІСТЬ 7%

ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА ОДИНАРНА
М-100 ПУСТОТНІСТЬ 11%



ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА ОДИНАРНА М-125
ПУСТОТНІСТЬ 11%

ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА (ПОТОВЩЕНА)
М-100 ПУСТОТНІСТЬ 7%.



ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА (ПОТОВЩЕНА) М-125
ПУСТОТНІСТЬ 7%.

ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА (ПОТОВЩЕНА)
М-100 ПУСТОТНІСТЬ 11%.



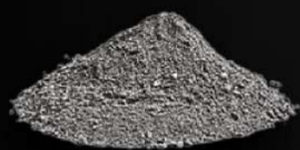
ЦЕГЛА КЕРАМІЧНА РЯДОВА
ПОВНОТІЛА (ПОТОВЩЕНА) М-125
ПУСТОТНІСТЬ 11%.



ВОГНЕТРИВКА СУМІШ



МЕРТЕЛЬ МШ-28



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВОГНЕТРИВКІСТЬ: 1700 °С
ХІМІЧНИЙ СКЛАД:
Al2O3 – 28 %;
Fe2O3 – 1,5%
МАСОВА ЧАСТКА ВОЛОГИ: 5%

МЕРТЕЛЬ МШ-36



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВОГНЕТРИВКІСТЬ: 1700 °С
ХІМІЧНИЙ СКЛАД:
Al2O3 – 36 %;
Fe2O3 – 1,6%
МАСОВА ЧАСТКА ВОЛОГИ: 5%

МЕРТЕЛЬ МШ-39



ХАРАКТЕРИСТИКИ:
ВОГНЕТРИВКІСТЬ : 1700 °С
ХІМІЧНИЙ СКЛАД:
Al2O3 – 39,
Na2CO3 0,12 – 0,18,
Fe2O3, 2.5%
МАСОВА ЧАСТКА ВОЛОГИ: 5%

**ПІНОДІАТОМІТОВА
КРИХТА КРДО**



ХІМІЧНИЙ СКЛАД:
Al2O3 – 39,
Na2CO3 0,12 – 0,18,
Fe2O3, 2.5%
МАСОВА ЧАСТКА ВОЛОГИ: 5%

ПОРОШОК ПГОСА



ХІМІЧНИЙ СКЛАД:
Al2O3, % 35
ВОГНЕТРИВКІСТЬ, °С 1730
ВОЛОГІСТЬ 4 %

ПОРОШОК ПШКА



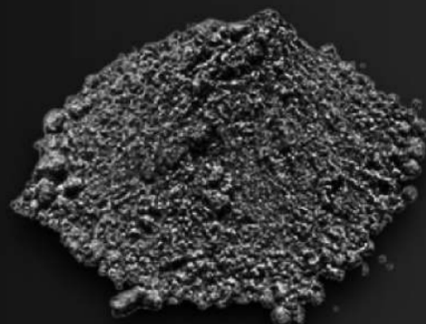
**ПРОХІД ЧЕРЕЗ
СІТКУ №3,
Al2O3 – 35 %
ВОЛОГІСТЬ – 12 %
ВОГНЕТРИВКІСТЬ 1730 С**

ЗАПОВНЮВАЧ ЗША



МАСОВА ЧАСТКА:
Al2O3 – 35%
ВОДОПОГЛИНАННЯ 6%
Fe2O3 – 3,5%
ВОГНЕТРИВКІСТЬ – 1730 С

ЗАПОВНЮВАЧ ЗПХ



МАСОВА ЧАСТКА:
MgO – 60 %
Cr2O3 – 5–20%
SiO2 – 5,0%,

**МУЛІТОКОРУНДОВИЙ
МЕРТЕЛЬ ММК-72**



МАСОВА ЧАСТКА,
Al2O3 – 72%,
Fe2O3 – 1,5%
ВОЛОГІСТЬ – 5%
ВОГНЕТРИВКІСТЬ – 1850 С

**МЕРТЕЛЬ
МАГНЕЗИТОВИЙ МПХГ**



МАСОВА ЧАСТКА
Cr2O3 – 12–17%
Al2O3 – 5%
MgO – 50%
ПРОХІД ЧЕРЕЗ СІТКУ №5 – 90%
ПРОХІД ЧЕРЕЗ СІТКУ №063 – 75 %

**МЕРТЕЛЬ МУЛЛИТОВИЙ
ММЛ-62**



МАСОВА ЧАСТИНА:
Al2O3 – 62 %
Fe2O3 – 1,5%
ВОЛОГІСТЬ – 5%
ВОГНЕТРИВКІСТЬ – 1790 С

**ПОРОШОК ПЕРИКЛАЗОВИЙ
ППЕ-88**



МАСОВА ЧАСТИНА:
MgO – 88%
CaO – 4%
SiO2 – 4%





ВОГНЕТРИВКІ БЕТОНИ



**ГЛИНОЗЕМИСТИЙ ЦЕМЕНТ
GORKAL 40**



МАСОВА ЧАСТКА:
AL2O3 – 40%
CAO – 36%
SiO2 – 2-4%
FE2O3 – 14%

**ГЛИНОЗЕМИСТИЙ ЦЕМЕНТ
GORKAL 50**



МАСОВА ЧАСТКА:
AL2O3 – 50-52%
CAO – 36-38%
SiO2 – 2-3,5%
FE2O3 – 7-10%

**ГЛИНОЗЕМИСТИЙ ЦЕМЕНТ
GORKAL 70**



МАСОВА ЧАСТКА:
AL2O3 – 69-71%
CAO – 28-29%
SiO2 – МЕНШЕ 0,5%
FE2O3 – МЕНШЕ 0,5%

**ГЛИНОЗЕМИСТИЙ ЦЕМЕНТ
ГЦ 40**



**МЕЖА МІЦНОСТІ НА СТИСК НА
ДОБУ 22,50 % МПА
МІЦНІСТЬ НА СТИСК ЧЕРЕЗ 3-ДОБУ,
40,00 % МПА
ЗМІСТ AL2O3 – 35%
ВОГНЕТРИВКІСТЬ – 1350 С**

**ГЛИНОЗЕМИСТИЙ БЕТОН
СМКБС**



ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПОКАЗНИКИ:
AL2O3 – 85 %
CAO – 5 %
F 2 O 3 – 1.7 %

**ГЛИНОЗЕМИСТИЙ БЕТОН
БС-А-45**



МАСОВА ЧАСТКА:
AL2O3 – 69-71%
CAO – 28-29%
SiO2 – МЕНШЕ 0,5%
FE2O3 – МЕНШЕ 0,5%

**ГЛИНОЗЕМНИЙ ЦЕМЕНТ
SECAR 38R**



ВОГНЕТРИВКІСТЬ, °C 1290
AL2O3 – 35.5-41.0%
CAO – 37.0 – 43.0%
SiO2 – 4.5-7.5%
FE2O3 – 10.0-16.0%

**ГЛИНОЗЕМНИЙ ЦЕМЕНТ
SECAR 51**



ВОГНЕТРИВКІСТЬ, °C 1450
AL2O3 – 50.8 – 54.2%
CAO – 35.9 – 38.9%
SiO2 – 4.0 – 5.5%
FE2O3 – 1.0 – 2.2%

**ГЛИНОЗЕМНИЙ ЦЕМЕНТ
SECAR 71**



ВОГНЕТРИВКІСТЬ, °C 1620
AL2O3 – > 67%
ПИТОМА ВАГА, 2,90 – 3,05 СМЗ Г



ПАПІР З КЕРАМОВОЛОКНА



ПАПІР З КЕРАМОВОЛОКНА
LYTX-236B



РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1000
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/М3 – 200
РОЗМІР, ММ :
5 X 610 X 12000

ПАПІР З КЕРАМОВОЛОКНА
LYTX-236B



РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1000
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/М3 – 200
РОЗМІР, ММ
2 X 610 X 30000

ПАПІР З КЕРАМОВОЛОКНА
LYTX-236B



РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1000
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/М3 – 200
РОЗМІР, ММ
1 X 610 X 40000

ПАПІР З КЕРАМОВОЛОКНА
LYTX-236B



РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ЗАСТОСУВАННЯ – 1000
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/М3 – 200
РОЗМІР, ММ :
3 X 610 X 20000

ФОЛЬГА ДЛЯ ІЗОЛЯЦІЇ



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ
ФОЛЬГОВАНА ФОЛАР ТИП А



ТИП А ОДНОБІЧНЕ ФОЛЬГУВАННЯ
АРМОВАНЕ
МАКСИМАЛЬНА РОБОЧА
ТЕМПЕРАТУРА – 90 С
РОЗМІР: 50 000X 1000 ММ

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ
ФОЛЬГОВАНА ФОЛАР ТИП В



ТИП В – ДВОСТОРОННЄ
ФОЛЬГУВАННЯ
МАКСИМАЛЬНА РОБОЧА
ТЕМПЕРАТУРА – 200 С
РОЗМІР: 50 000X 1000 ММ

ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЯ
ФОЛЬГОВАНА ФОЛАР ТИП С



ТИП С – ОДНОСТОРОННЄ
ФОЛЬГУВАННЯ ТА КЛЕЙОВА
ОСНОВА
МАКСИМАЛЬНА РОБОЧА
ТЕМПЕРАТУРА – 80 С
РОЗМІР: 50 000X 1000 ММ



ВОГНЕТРИВКИЙ КЛЕЙ



**КЛЕЙ ВОГНЕТРИВКИЙ
ТИ-К-А**



ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ,
1150 С
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/МЗ 1350-1500
ФАСУВАННЯ : 3, 7, 15, 60 КГ

**КЛЕЙ ВОГНЕТРИВКИЙ
ТИ-К-Х**



ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ,
1250 С
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/МЗ 1350-1500
ФАСУВАННЯ : 3, 7, 15, 60 КГ

**ВОГНЕТРИВКИЙ КЛЕЙ
СІР-К-А**



ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ,
1150 С
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/МЗ 1350-1500
ФАСУВАННЯ : 3, 7, 15, 60 КГ

**КЛЕЙ ВОГНЕТРИВКИЙ
КТС-1100**



ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ,
1150 С
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/МЗ 1350-1500
ФАСУВАННЯ : 3, 7, 15, 60 КГ

**КЛЕЙ ВОГНЕТРИВКИЙ
КТС-1350**



ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ,
1250 С
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/МЗ 1350-1500
ФАСУВАННЯ : 3, 7, 15, 60 КГ

**ВОГНЕТРИВКИЙ КЛЕЙ
СІР-К-Х**



ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ,
1250 С
ЩІЛЬНІСТЬ, КГ/МЗ 1350-1500
ФАСУВАННЯ : 3, 7, 15, 60 КГ





ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ БЛОК



**ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ
БЛОК -1430**



**300X300X300 ММ,
200 КГ/М3
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ - 1350 С**

**ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ
БЛОК -1430**



**300X300X300 ММ,
180 КГ/М3
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ - 1350 С**

**ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ
БЛОК -1260**



**300X300X300 ММ,
200 КГ/М3
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ - 1100 С**

**ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ
БЛОК -1260**



**300X300X300 ММ,
180 КГ/М3
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ - 1100 С**

**ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ
БЛОК -1140**



**300X300X300 ММ,
200 КГ/М3
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ - 1000 С**

**ВОГНЕТРИВКИЙ МОДУЛЬНИЙ
БЛОК -1140**



**300X300X300 ММ,
180 КГ/М3
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ - 1000 С**



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИЙ БАЗАЛЬТОВИЙ КАРТОН

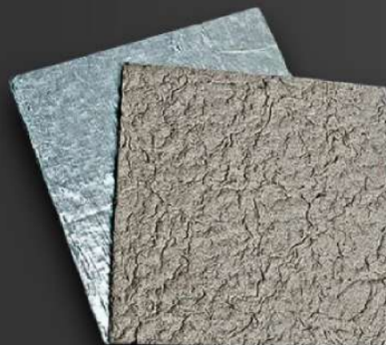


КАРТОН ТК-1



ДОВЖИНА: 1180 ММ
ШИРИНА: 850 ММ
ТОВЩИНА: 5, 10, 15 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ
850 °С

**КАРТОН ТК-1
(ФОЛЬГОВАНИЙ)**



ДОВЖИНА: 1500 ММ
ШИРИНА: 600 ММ
ТОВЩИНА: 6; 10; 15; 20 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ
450 °С

КАРТОН ТК-4



ДОВЖИНА: 1500 ММ
ШИРИНА: 600 ММ
ТОВЩИНА: 6; 10; 15; 20 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ
450 °С



ВОГНЕТРИВКИЙ КАРТОН КАОН – АСБЕСТ



АЗБОКАРТОН КАОН 3-6 ММ



РОЗМІР ЛИСТА: 1000X800 ММ
ТОВЩИНА : 3,4,5,6
ТЕПЛОСТІЙКІСТЬ +400 °С

АЗБОКАРТОН КАОН 8 ММ



РОЗМІР ЛИСТА: 1000X800 ММ
ТЕПЛОСТІЙКІСТЬ +400 °С
МІЦНІСТЬ ПІД ЧАС РОЗТЯГУВАННЯ
12,2 КГ/СМ2
ЩІЛЬНІСТЬ 1,28

АЗБОКАРТОН КАОН 10 ММ



РОЗМІР ЛИСТА: 1000X800 ММ
ТЕПЛОСТІЙКІСТЬ +400 °С
МІЦНІСТЬ ПІД ЧАС РОЗТЯГУВАННЯ
12,2 КГ/СМ2
ЩІЛЬНІСТЬ 1,28

**ХРИЗОТИЛОВИЙ АЗБЕСТ
А-6К 30**



ЩІЛЬНІСТЬ ВІД 2,4 ДО 2,6 Г/СМ3
ТЕМПЕРАТУРА – 1450 ДО 1500 °С
КОЕФІЦІЄНТ ТЕРТЯ 0,8 ОДИНИЦЬ
ЛУГОСТІЙКІСТЬ ВІД 9,1 ДО 10,3 РН
ПИТОМА ПОВЕРХНЯ 20 М2/Г





ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ БАЗАЛЬТОВІ ПЛИТИ



ПЛИТА ПМТБ-2



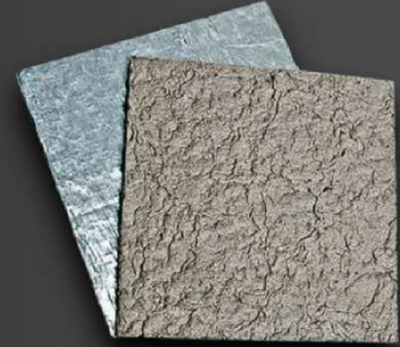
ДОВЖИНА: 1000 ММ
ШИРИНА: 500 ММ
ТОВЩИНА: 30 – 100 ММ
ГУСТИНА : 120; 140; 160 КГ/М³
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ : 850 °С

ПЛИТА ПЖТЗ



ДОВЖИНА: 1180–2000 ММ
ШИРИНА: 850 ММ
ТОВЩИНА: 14, 19 ММ
ГУСТИНА – 270 КГ/М³
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ 850 °С

ПЛИТА ПЖТЗ
(ФОЛЬГОВАНА)



ДОВЖИНА: 1180–2000 ММ
ШИРИНА: 850 ММ
ТОВЩИНА: 14, 19 ММ
ГУСТИНА – 120–150 КГ/М³
ОБМЕЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ
ВИКОРИСТАННЯ – 900 °С

ПЛИТА ПНТБ



ДОВЖИНА: 1000 ММ
ШИРИНА: 500 ММ
ТОВЩИНА: 30 – 100 ММ
ГУСТИНА – 150; 200; 250 КГ/М³
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ – 850 °С



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИЙ ШНУР БТШ



ШТНУР БТШ



ДІАМЕТР 10 ММ – УПАК 100 Л.М.
ДІАМЕТР 20 ММ – УПАК 50 Л.М.
ДІАМЕТР 30 ММ – УПАК 25 Л.М.
ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ – 700 °С

ШТНУР БТШ



ДІАМЕТР 40 ММ – УПАК 25 Л.М.
ДІАМЕТР 50 ММ – УПАК 25 Л.М.
ДІАМЕТР 60 ММ – УПАК 20 Л.М.
ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ – 700 °С

ШТНУР БТШ



ДІАМЕТР 70 ММ – УПАК 20 Л.М.
ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ – 700 °С



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ БАЗАЛЬТОВІ МАТИ



**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
МБПВР**



ДОВЖИНА: 10000 ММ
ШИРИНА: 1000 ММ
ТОВЩИНА: 5; 10; 15 ММ
ГУСТИНА – 120–150 КГ/М³
ОБМЕЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ
ВИКОРИСТАННЯ – 900 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
МТПБА**



ДОВЖИНА: 1000–20000 ММ
ШИРИНА: 400; 500; 600; 700;
800; 900; 1000 ММ
ТОВЩИНА: 30; 40; 50; 60; 70; 80; 90;
100 ММ
ОБМЕЖЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ
ВИКОРИСТАННЯ – 850 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
МТПБА-0**



ДОВЖИНА: 1000–20000 ММ
ШИРИНА: 400–1000 ММ
ТОВЩИНА: 30 – 100 ММ
В ОБКЛАДЦІ З СКЛОВОЛОКНА 450 °С
В ОБКЛАДЦІ З КРЕМНЕЗЕМНОЇ
ТКАНИНИ – 850 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
МТПБА-0 (ФОЛЬГОВАНИЙ)**



ДОВЖИНА: 1000 – 20000 ММ
ШИРИНА: 500; 1000 ММ
ТОВЩИНА: 30 – 100 ММ
ОБШИТИЙ АЛЮМІНІЄВОЮ
ФОЛЬГОЮ–450 °С
ОБШИТИЙ СІТКОЮ МАНЬЕ–850 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
ММПБ**



ДОВЖИНА: 1000–20000 ММ
ШИРИНА: 500; 1000 ММ
ТОВЩИНА: 30 – 100 ММ
БЕЗ ОБКЛАДКИ–700 °С
В ОБКЛАДЦІ СКЛОВОЛОКНА–450 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
МТПМ**



ДОВЖИНА: 1000–2000 ММ
ШИРИНА: 500; 850; 1000 ММ
ТОВЩИНА: 30–100 ММ
МАКСИМАЛЬНА ТЕМПЕРАТУРА
ВИКОРИСТАННЯ – 450 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
БЗМ**



ДОВЖИНА: 500; 1000 ММ;
ШИРИНА: 500; 1000 ММ;
ТОВЩИНА: 30; 50; 100 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ
(КРЕМНЕЗЕМНА ТКАНИНА) –700 °С
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ
(У СКЛОТКАНИНІ) 450 °С

**БАЗАЛЬТОВИЙ МАТ
ТМ, АТМ**



ДОВЖИНА: 1100 ММ;
ШИРИНА: 500; 600; 700; 800 ММ
ТОВЩИНА: 10; 15; 20 ММ
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ
(У КРЕМНЕЗЕМНІЙ ТКАНИНІ)–700 °С
ТЕМПЕРАТУРА ВИКОРИСТАННЯ (У
СКЛОВОЛОКНІ) – 450 °С



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНІ ВЕРМИКУЛІТОВІ ПЛИТИ



ПЛИТА
ВЕРМИКУЛІТОВА



РОЗМІР: 1200*1000 ММ
ТОВЩИНА : 10,15 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 700 КГ / М³

ПЛИТА
ВЕРМИКУЛІТОВА



РОЗМІР: 1200*1000 ММ
ТОВЩИНА : 20,25 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 700 КГ / М³

ПЛИТА
ВЕРМИКУЛІТОВА



РОЗМІР: 1200*1000 ММ
ТОВЩИНА : 30,40 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 700 КГ / М³

ПЛИТА
ВЕРМИКУЛІТОВА



РОЗМІР: 1200*1000 ММ
ТОВЩИНА : 50,60 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 700 КГ / М³

КАЛЬЦІЙ – СИЛІКАТНА ПЛИТА



КАЛЬЦІЙ-СИЛІКАТНА
ПЛИТА



РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ – 1000 С
ПЛОТНОСТЬ – 250 КГ/М³
РАЗМЕР – 30 X 500 X 1000 ММ

КАЛЬЦІЙ-СИЛІКАТНА
ПЛИТА



РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПРИМЕНЕНИЯ – 1000 С
ПЛОТНОСТЬ – 250 КГ/М³
РАЗМЕР – 50 X 500 X 1000 ММ



ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНА АЗБЕСТОВА ТКАНИНА



**АЗБОТКАНИНА
АТ-1**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 1,6 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 Г / М2

**АЗБОТКАНИНА
АТ-2**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 1,7 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 Г / М2

**АЗБОТКАНИНА
АТ-3**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 2,5 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 Г / М2

**АЗБОТКАНИНА
АТ-4**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 3,1 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 Г / М2

**АЗБОТКАНИНА
АТ-5**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 2,2 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 КГ / М2

**АЗБОТКАНИНА
АТ-9**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 2 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 Г / М2

**АЗБОТКАНИНА
АТ-16**



РОЗМІР: 1550*30000 ММ
ТОВЩИНА : 3,6 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 1350 Г / М2

**ВОГНЕТРИВКА ТКАНИНА
СІР**



РОЗМІР: 1000*30000 ММ
ТОВЩИНА : 3 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 500 КГ / М³

**ВОГНЕТРИВКА ТКАНИНА
СІР**



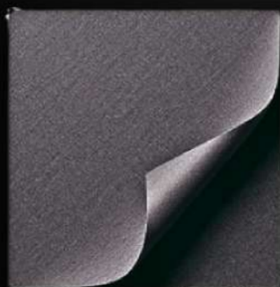
РОЗМІР: 1000*30000 ММ
ТОВЩИНА : 2 ММ
ЩІЛЬНІСТЬ: 500 КГ / М³



ПАРОНІТ

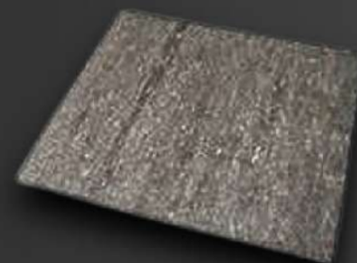


ПАРОНІТ ПА



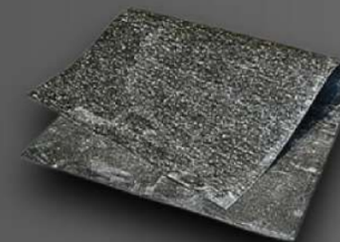
РОЗМІР: 1; 1,2; 1,5; 2; 2,5; 3;
4; 5 мм.

ПАРОНІТ ПК



РОЗМІР: 0,6; 1,5; 2; 3;
4; 5 мм.

ПАРОНІТ ПМБ



РОЗМІР: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,5;
2; 3; 4; 5; 6 мм.

ПАРОНІТ ПОН



РОЗМІР: 0,4; 0,5; 0,6; 0,8; 1; 1,5; 2;
3; 4; 5; 6 мм

ПАРОНІТ ПЕ



РОЗМІР: 0,8; 1; 1,5; 2; 3;
4; 5; 6 мм.





КЕРАМІЧНА ТРУБКА МКР



ДИАМЕТР

- ТРУБКА МКР 3,0X0,7 (2-Х КАНН.)
- ТРУБКА МКР 4,6X0,9 (2-Х КАНН.)
- ТРУБКА МКР 5,6X1,7 (2-Х КАНН.)
- ТРУБКА МКР 10,0X2,0 (2-ХКАНН.)
- ТРУБКА МКР 2,5X1,0
- ТРУБКА МКР 6,0X4,0
- ТРУБКА МКР 7,5X2
- ТРУБКА МКР 9X6
- ТРУБКА МКР 10X4
- ТРУБКА МКР 12X8
- ТРУБКА МКР 14X5
- ТРУБКА МКР 14X10
- ТРУБКА МКР 15X5
- ТРУБКА МКР 16X9
- ТРУБКА МКР 18X14
- ТРУБКА МКР 20X10
- ТРУБКА МКР 20X16
- ТРУБКА МКР 23X18
- ТРУБКА МКР 25X15
- ТРУБКА МКР 26X21



ДИАМЕТР

- ТРУБКА МКР 30X20
- ТРУБКА МКР 30X15
- ТРУБКА МКР 30X10
- ТРУБКА МКР 32X22
- ТРУБКА МКР 32X26
- ТРУБКА МКР 32X16
- ТРУБКА МКР 36X24
- ТРУБКА МКР 36X21
- ТРУБКА МКР 40X30
- ТРУБКА МКР 45X35
- ТРУБКА МКР 50X30
- ТРУБКА МКР 50X40
- ТРУБКА МКР 60X40
- ТРУБКА МКР 60X50
- ТРУБКА МКР 70X45
- ТРУБКА МКР 70X50
- ТРУБКА МКР 86X60
- ТРУБКА МКР 80X70
- ТРУБКА МКР 90X70
- ТРУБКА МКР 103X90



НІХРОМОВИЙ ДРІТ



НІХРОМОВИЙ ДРІТ Х20Н80

- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (0,8 ММ)
0,0041 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (1 ММ)
0,0064 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (1,2 ММ)
0,0093 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (1,5 ММ)
0,0145 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (1,8 ММ)
0,0209 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (2 ММ)
0,0257 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (2,5 ММ)
0,0402 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (3 ММ)
0,0579 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – (4 ММ)
0,1030 КГ/М.ПОГ (1100°С)



НІХРОМОВИЙ ДРІТ Х20Н80

- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 5ММ
0,1609 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 6ММ
0,2317 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 6,5ММ
0,2720 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 7ММ
0,3154 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 8ММ
0,4120 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 9ММ
0,5214 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 10ММ
0,6437 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 11ММ
0,7789 КГ/М.ПОГ (1100°С)
- НІХРОМОВИЙ ДРІТ – 12ММ
0,9269 КГ/М.ПОГ (1100°С)



ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ



ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ Х23Ю5Т

- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (0,8 ММ)
0,0036 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (1 ММ)
0,0057 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (1,2 ММ)
0,0081 КГ/М.П (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (1,5 ММ)
0,0127 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (1,8 ММ)
0,0183 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (2 ММ)
0,0226 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (2,5 ММ)
0,0353 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (3 ММ)
0,0509 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (4 ММ)
0,0904 КГ/М.ПОГ (1400°С)



ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ Х23Ю5Т

- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (5 ММ)
0,1413 КГ/М.ПОГ (1200°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (6 ММ)
0,2220 КГ/М.ПОГ (1200°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (6,5 ММ)
0,2450 КГ/М.ПОГ (1200°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (7 ММ)
0,3020 КГ/ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (8 ММ)
0,3950 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (9 ММ)
0,4990 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (10 ММ)
0,6170 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (11 ММ)
0,7490 КГ/М.ПОГ (1400°С)
- ФЕХРАЛЬНИЙ ДРІТ – (12 ММ)
0,8880 КГ/М.ПОГ (1400°С)



АСБОШНУР



АСБОШНУР ШАОН 400 °С, ДИАМЕТР :

- ШАОН 0,7 ММ.
- ШАОН 1 ММ.
- ШАОН 1,5 ММ
- ШАОН 2 ММ.
- ШАОН 2,5 ММ.
- ШАОН 3 ММ.
- ШАОН 4 ММ.
- ШАОН 5 ММ.
- ШАОН 6 ММ.
- ШАОН 8 ММ.
- ШАОН 10 ММ.
- ШАОН 12 ММ.
- ШАОН 13 ММ.
- ШАОН 14 ММ.



АСБОШНУР ШАОН 400 °С, ДИАМЕТР :

- ШАОН 15 ММ.
- ШАОН 16 ММ.
- ШАОН 18 ММ.
- ШАОН 19 ММ.
- ШАОН 20 ММ.
- ШАОН 22 ММ.
- ШАОН 25 ММ.
- ШАОН 26 ММ.
- ШАОН 28 ММ.
- ШАОН 30 ММ.
- ШАОН 32 ММ.
- ШАОН 34 ММ.
- ШАОН 35 ММ.
- ШАОН 40 ММ.





БУДІВНИЦТВО ПЕЧЕЙ (ФУТЕРУВАННЯ)



РЕМОНТ ПРОМИСЛОВИХ ПЕЧЕЙ :

ДІАГНОСТИКА ПІЧНИХ АГРЕГАТІВ;
ДЕМОНТАЖ, ЗАМІНА,
ФАРБУВАННЯ МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЙ, А ТАКОЖ ДООПРАЦЮВАННЯ ІСНУЮЧИХ;
ДЕМОНТАЖ ТА ЗАМІНА ФУТЕРУВАННЯ;
ДЕМОНТАЖ ТА ЗАМІНА ТЕПЛОВОЇ ІЗОЛЯЦІЇ;
ДЕМОНТАЖ ТА ЗАМІНА ПАЛЬНИКОВОГО ОБЛАДНАННЯ.

РЕМОНТ ПРОМИСЛОВИХ КОТЛІВ :

ДІАГНОСТИКА КОТЕЛЬНО-ТУРБІННОГО ТА ДОПОМІЖНОГО ОБЛАДНАННЯ;
РОБОТА З МЕТАЛОКОНСТРУКЦІЯМИ (ДЕМОНТАЖ, ЗАМІНА, ДОРОБКА, ФАРБУВАННЯ);
ДЕМОНТАЖ ТА ЗАМІНА ТЕПЛОВОЇ ІЗОЛЯЦІЇ, А ТАКОЖ ФУТЕРУВАННЯ;
ДЕМОНТАЖ ТА ЗАМІНА ДОПОМІЖНОГО ОБЛАДНАННЯ.

