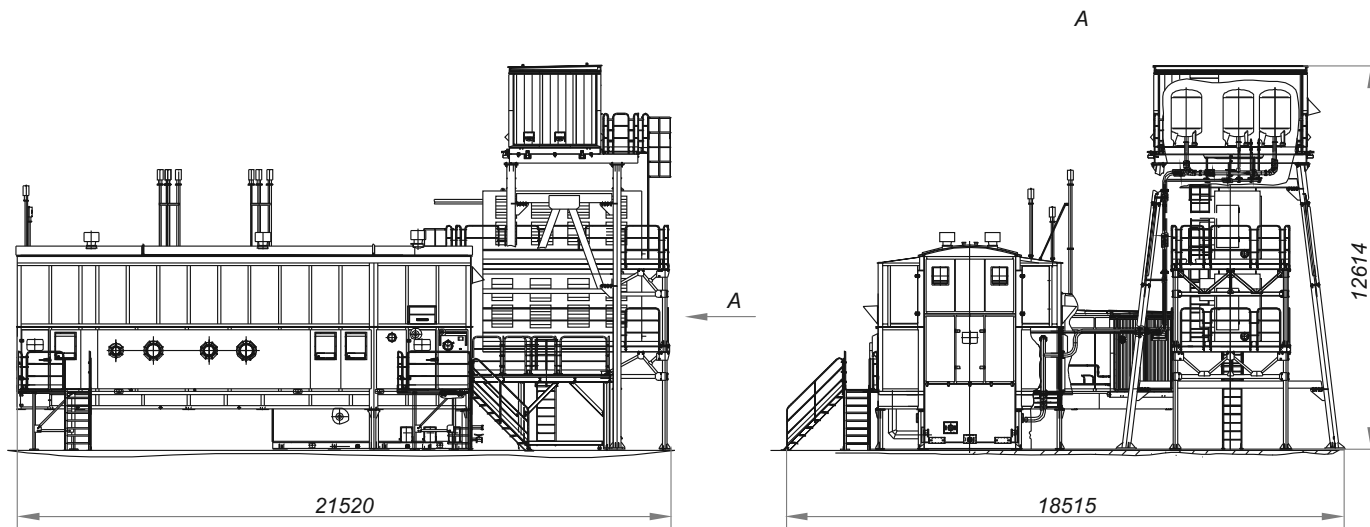


Блоки компресорів

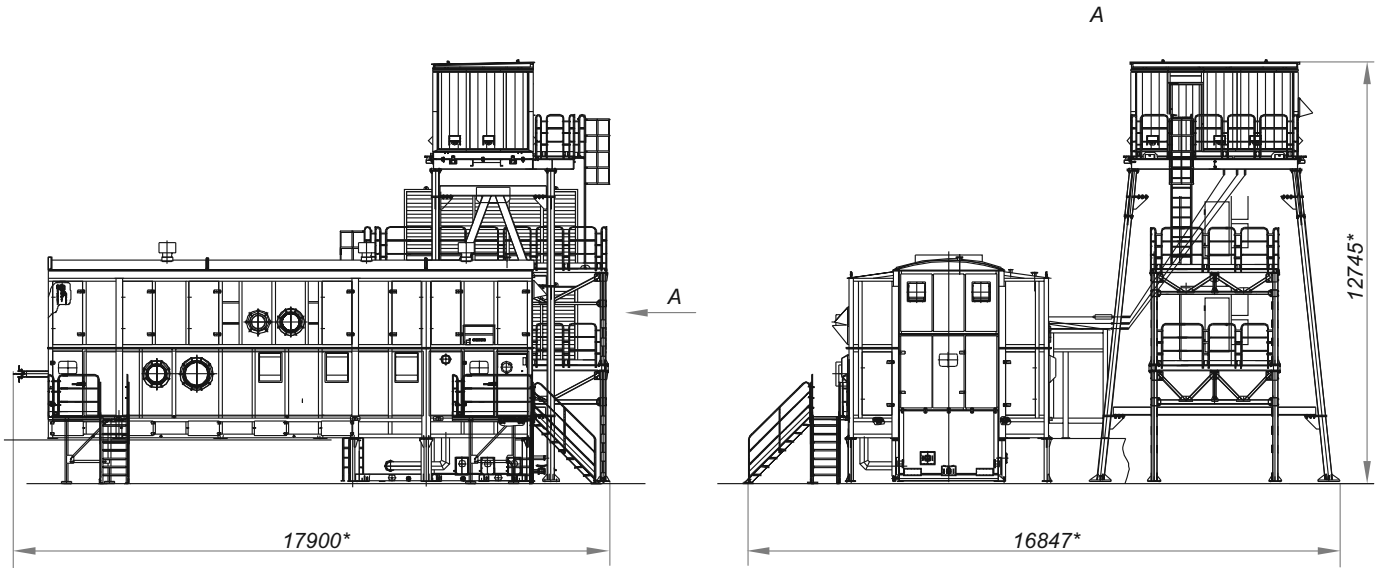


151 Блок компресорів із компресорами типу 203ГЦ2



Технічні характеристики		
Кліматичне виконання		«У1»
Продуктивність комерційна (0,101 МПа та +20°C)	млн ст.м ³ /добу	5,798...2,734*
Тиск на вході в компресор (при виснаженні пластової енергії), абс.	МПа	3,73...0,89
Тиск на виході з компресора, абс.	МПа	7,65*
Відношення тисків, розрахункове		8,59...2,05*
Тип двигуна	Газотурбінний НК-16-18СТ	
Тип компресора	203ГЦ2-210/10-30М12345(КНД) 203ГЦ2-73/29-78М12456(КВД)	
Маса агрегата (суха) в обсязі поставки, не більше	кг	155000

*Параметри досягаються при встановленні КВТ ЗПЧ 203ГЦ2-175/25-78М12345.



Технічні характеристики		
Кліматичне виконання		«У1»
Продуктивність комерційна (0,101 МПа та +20°C)	млн ст.м ³ /добу	16,56...2,179*
Тиск на вході в компресор (при виснаженні пластової енергії), абс.	МПа	5,25...0,65
Тиск на виході з компресора, абс.	МПа	7,65*
Відношення тисків, розрахункове		1,46...11,77*
Тип двигуна	Газотурбінний НК-16-18СТ	
Тип компресора	244ГЦ2-220/20,5-44М12456(КНД) 204ГЦ2-100/44-75М1245(КВД)	
Маса агрегата (суха) в обсязі поставки, не більше	кг	170000

*Параметри досягаються за рахунок встановлення додаткових ЗПЧ 244ГЦ2-220/7,5-26М12456 та 204ГЦ2-80/29-75М1245.