**Терминология мобильных решений.**

*Передвижные технологические установки* – перемещаемые технологические объекты в блочно-модульном или ином исполнении, обеспечивающие законченный технологический процесс или отдельную его стадию. Оборудование передвижной технологической установки состоит из транспортабельных сборочных единиц – модулей, вписывающихся в транспортные габариты для обеспечения возможности транспортировки к объектам обустройства стандартным транспортом.

*Блочно-модульная единица* – технологическая установка, выполняющая законченный технологический процесс. Блочно-модульная единица представляет собой совокупность технологических блоков и модулей вспомогательных систем и инженерных сетей, установленных на строительные конструкции в виде единой площадки.

Блок – конструктивно самостоятельная функциональная часть блочно-модульной единицы, включающая необходимое оборудование, приборы, сети и конструкции, состоящая из одного и более модулей, обеспечивающая отдельную стадию технологического процесса или иной функциональный цикл.

Модуль – конструктивно законченная функциональная составная часть блока с унифицированными конструкциями и интерфейсами подключения, размещенная на едином самонесущем основании максимально приближенной к транспортным и погрузочным габаритам для обеспечения возможности транспортировки к объектам обустройства стандартным транспортом.

Максимальная заводская готовность блока - степень готовности блока с полным монтажом в проектное положение в заводских условиях всех систем (оборудования и сетей), в том числе вспомогательных систем и конструкций, при необходимости разделенное на модули и переведенное в транспортное положение с обеспечением минимизации трудозатрат по сборке на строительной площадке.

Система электроснабжения – линейные и модульные блоки с возможностью быстрого ввода мощностей по временной или постоянной схеме.