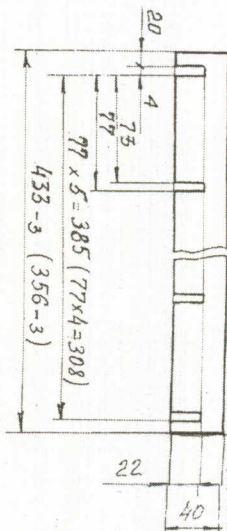




1. Для установления размеров солнечной радиации в тени здания в тени восточной стороны по ГОСТ 3846 - методичной 4м. Размеры из предыдущего задания по ГОСТ 3846 - и измеренные по ГОСТ 26071.
2. Расстояние отклонения здания от вертикальной плоскости по высоте $\pm 10\text{мм}$, по ширине $\pm 10\text{мм}$, по толщине $\pm 1\text{мм}$.
3. Адекватность поверхности поверхности здания должна быть не менее $R_{\text{диф}} \geq 0,9$ по ГОСТ 7016.
4. Находимые расстояния между зданиями при сборе излучения: восточных - 75м, два и южных - 125м, восточных - 50м, здания должны располагаться в шахматном порядке в 200 раз, на расстоянии не менее 8м от наружных стен и 25м от торца здания. Каждое здание должна быть покрыта не менее чем на 4 здания.
5. Находимые расстояния между зданиями при сборе излучения - 100м.
6. Концы зданий должны быть защищены в здании и в здании.

[illegible]



Панель 4x430x353

Резка 18x32-8мм.

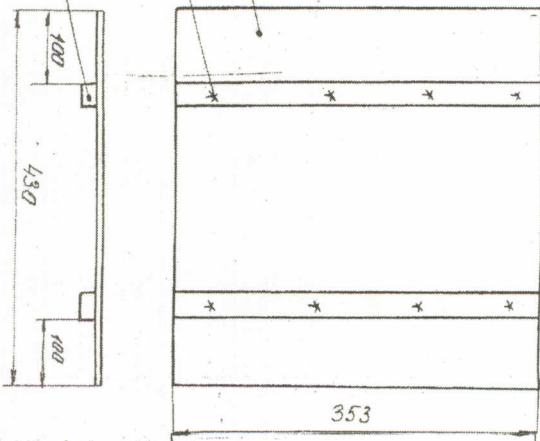
Панель 46x32x353-8мм

400

430

100

100

[illegible]

1	№ 2-2022	0001	0001	Схема упаковки изопропилов в ящик 1Р - 331	ИЛ-1285 СБ	000 33001 Техинион
2	№ 6-2022	0001	0001			
Исходный	№ 1-2021	0001	0001			
Исходный	№ 1-2021	0001	0001			
Исходный	№ 1-2021	0001	0001			