



Техник топшириқ

Гранула қуритиш ускунаси

1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТ.

Қиздирилган ҳаво оқими ёрдамида полимер материал гранулаларни намликдан қуритиш учун мўлжалланган.

2. ҚўЛЛАШ СОХАСИ.

Пластмасса маҳсулотларни ишлаб чиқаришда муаммолар юзага келишини олдини олиш мақсадида маҳсулот материалларини (полимер гранулалар) намликлардан тозалаш (қуритиш) учун қўлланилади. Полимер гранула қуритиш ускунаси тўғридан-тўғри термопластавтоматига уланади.

3. Фойдаланиш шартлари.

Фойдаланиш ҳарорати: + 20 ° С дан + 35 ° С бўлган ёпиқ бинода ишлатилади.
Ёпиқ ички ҳарорат намлиги: 10% ± 60 %

4. ТЕХНИК ТАЛАБЛАР.

- 4.1. Қуритиш ускунаси сифими (бункери) – 100 кг.;
- 4.2. Қуритиш қуввати – 6,5 кВт;
- 4.3. Вентилятор – 246 Ц;
- 4.4. Кучланиш – 380 V;

5. СИФАТ ТАЛАБЛАРИ.

Қуритиш ускунаси янги ва олдин ишлатилмаган бўлиши керак.

6. ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТЛАРИ.

Қуритиш ускунаси ташиш учун қулай қилиб кадокланган бўлиши керак ва буюртмачининг қуйидаги манзилига етказиб берилади.

Ўзбекистон Республикаси, Хоразм вилояти, Тупроққалъа тумани, Мухаббат маҳалласи, Питнақ шаҳри, Хазорасп кўча, 1-уй

7. КАФОЛАТ ШАРТЛАРИ.

7.1. Қуритиш ускунасидан тўғри фойдаланиш бўйича йўриқнома тақдим қилиниши керак.

7.2. Кафолат муддати камида 1 йил бўлиши ва кафолат муддати давомида бузилишлар бўлган тақдирда таъмирлаш етказиб берувчи зиммасига юклатилади.