



# Техник топшириқ

## Гранула қуритиш ускунаси

<p><b>1. УМУМИЙ МАЪЛУМОТ.</b> Қиздирилган ҳаво оқими ёрдамида полимер материал гранулаларни намликдан қуритиш учун мўлжалланган.</p>
<p><b>2. ҚўЛЛАШ СОХАСИ.</b> 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.</p>
<p><b>3. Фойдаланиш шартлари.</b> Фойдаланиш ҳарорати: + 20 ° С дан + 35 ° С бўлган ёпиқ бинода ишлатилади. Ёпиқ ички ҳарорат намлиги: 10% ± 60 %</p>
<p><b>4. ТЕХНИК ТАЛАБЛАР.</b> 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;</p>
<p><b>5. СИФАТ ТАЛАБЛАРИ.</b> Қуритиш ускунаси янги ва олдин ишлатилмаган бўлиши керак.</p>
<p><b>6. ЕТКАЗИБ БЕРИШ ШАРТЛАРИ.</b> 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</p>
<p><b>7. КАФОЛАТ ШАРТЛАРИ.</b> 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.</p>