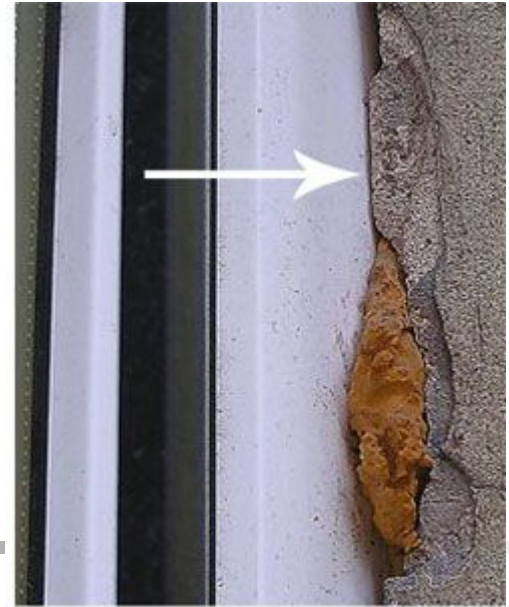


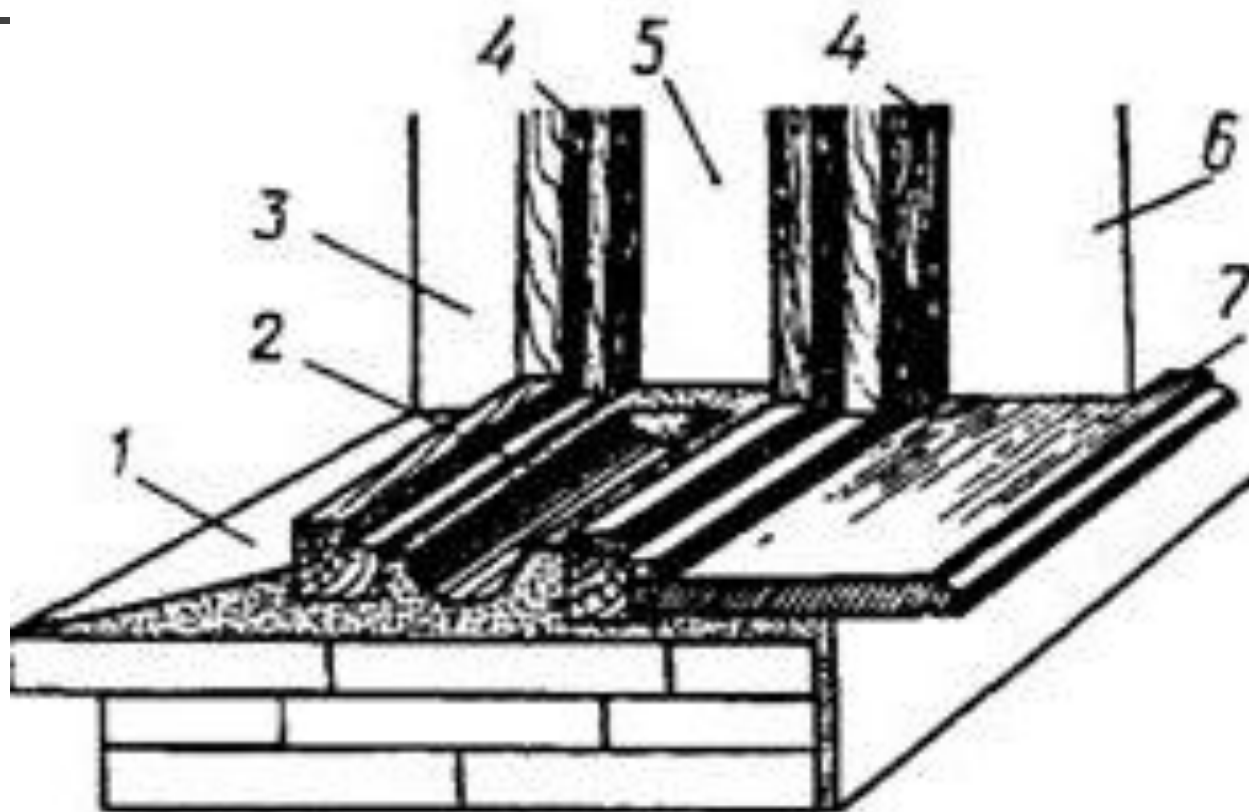
# тема уроку: **ОПОРЯДЖЕННЯ ВІДКОСІВ**





в этот зазор пену не заливать

# КОНСТРУКЦІЯ ВІКОННОГО БЛОКУ



Елементи віконного прорізу: 1 — злив; 2 — нижня заглушина; 3 — зовнішній боковий укіс; 4 — віконні коробки; 5 — бокова заглушина; 6 — внутрішній боковий укіс; 7 — підвіконник

# ОСНОВНІ ТЕХНОЛОГІЇ ОПОРЯДЖЕННЯ УКОСІВ

- Обштукатурені укоси



- Гіпсокартонні укоси



- Пластикові укоси



<p>+ і -- опорядження</p>	<p><b>Переваги</b></p>	<p><b>Недоліки</b></p>
<p>Обштукатурені укуси</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Відносна дешевизна робіт;</li> <li>- При наявності якісних штукатурних матеріалів це гідний варіант обробки.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Погана теплоізоляція;</li> <li>- При перепаді температур на укосах утворюються крапельки вологи;</li> <li>- Високий коефіцієнт розширення для штукатурки може привести до появи тріщин;</li> <li>- Недовговічність штукатурних укосів.</li> </ul>
<p>Пластикові укуси</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Підвищена теплоізоляція, не виступає волога;</li> <li>- Пластикові укуси не потрібно фарбувати, мають глясову поверхню, легко миються і не збирають пил на поверхні;</li> <li>- Простота монтажу.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Не зовсім підходить по кольору до всіх профілів;</li> <li>- Не звичний дизайн.</li> </ul>
<p>Гіпсокартонні укуси</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Мають низьким коефіцієнтом теплосасвоєння, що робить їх теплими на дотик;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Основним недоліком укосів з гіпсокартону є відсутність вологостійкості і необхідність у періодичній у забарвленні та ремонті.</li> <li>- Між гіпсокартонною обшивкою і стіною може залишитися невеликий повітряний простір, і якщо в нього випадково потрапляє волога, не виключені поява плям на фінішному покритті і деформація укосу.</li> </ul>