

1. Вивідний пристрій машини для обробки аркушів, що містить:
вивідний пристрій виконаний з можливістю перемикання між першою (02) і другою (03) вивідними позиціями;
перша (02) і друга (03) вивідні позиції розташовані одна за одною відносно транспортного напрямку вивідного пристрою;
транспортер (14; 16; 18) розташований для транспортування укладених на другій вивідній позиції (03) аркушів до першої вивідної позиції (02);
аркуші укладені на піддон (09; 21);
на першій вивідній позиції (02) розташований штабель (11) піддонів;
транспортер (14; 16; 18) транспортує піддон (09; 21) з укладеними на ньому аркушами з другої вивідної позиції (03) на штабель (11) піддонів першої вивідної позиції (02).
2. Пристрій за п. 1, який **відрізняється** тим, що транспортер (14; 16; 18) розташований для транспортування піддонів (09; 21) з кожної з вивідних позицій (02; 03) до єдиного штабеля (11) піддонів і штабелювання піддонів (12; 19) на штабелі (11) піддонів.
3. Пристрій за п. 2, який **відрізняється** тим, що штабель (11) піддонів розміщений вертикально під першою вивідною позицією (02), при цьому перший транспортер (14) призначений для вертикального опускання піддона (09) з першої вивідної позиції (02) на штабель (11) піддонів.
4. Пристрій за одним з пп. 2 або 3, який **відрізняється** тим, що другий транспортер (16) призначений для вертикального опускання піддона (21) з другої вивідної позиції (03) на проміжну позицію, а третій транспортер (18) - для переміщення піддона (21) з проміжної позиції до штабеля (11) піддонів.
5. Пристрій за пп. 3 і 4, який **відрізняється** тим, що третій транспортер (18) розташований на проміжному рівні між другою вивідною позицією (03) і верхньою стороною штабеля (11) піддонів і передає піддон (21) до першого транспортера (14).
6. Пристрій за одним з попередніх пунктів, який **відрізняється** тим, що він містить переміщуваний по висоті кронштейн (22) для штабеля (11) піддонів.
7. Пристрій за п. 6, який **відрізняється** тим, що перший транспортер (14) забезпечує можливість переміщення кронштейна (22) по висоті.
8. Спосіб виведення аркушів за допомогою вивідного пристрою в машині для обробки аркушів, при якому вибірково велике число аркушів укладають на першій вивідній позиції (02) або на другій вивідній позиції (03), розташованій відносно транспортного напрямку вивідного пристрою за першою, і укладені аркуші транспортують з другої вивідної позиції (03) до першої вивідної позиції (02), причому кожний раз певне число аркушів виводять на другій вивідній позиції (03) на піддон (09; 21), потім перемикають на виведення певного числа аркушів на першій вивідній позиції (02) і під час виведення на першій вивідній позиції (02) піддон (09; 21) транспортують на штабель (11) піддонів на першій вивідній позиції (02).