

на тему «Визначення параметрів малого автобусного парку, яке працює в умовах експлуатації 3 категорії»

Студент

Таранюк Віталій Євгенійович

Керівник

Таран І. О.

1. Вибір рухомого складу АТП

У відповідності із завданням обрані три легкові автомобілі з заданим об'ємом двигуна приблизно однакового класу та модифікації. Технічні характеристики яких наведені у табл. 1.1.

Таблиця 1.1

Характеристики легкових автомобілів, обраних для наступного порівняння та розрахунку

Показник	Легковий автомобіль 1	Легковий автомобіль 2	Легковий автомобіль 3
Виробник	Opel	SEAT	Lancia
Модель	Astra Caravan 1,4	Cordoba 1,4TDI	Ypsilon 1,4-16V
Тип кузова	універсал	седан	хетчбек
Загальна кількість дверей	5	4	3
Число місць	5	5	5
База, мм	2703	2460	2388
Коля колес, передніх/задніх, мм	1488/1489	1419/1408	1450/1440
Довжина x ширина x висота, мм	4515x1794x1500	4280x1698x1441	3778x1704x1530
Споряджена маса, кг	1210	1145	980
Допустима повна маса, кг	1805	1662	1495
Об'єм багажника мінімальний / максимальний, куб дм	500/1590	485/1140	215/900
Максимальна швидкість, км/год	178	174	175
Час розгону з місця до 100 (96,5) км/год, с	14,1	14,2	10,9
Умовні витрати палива за стандартом EU, л/100 км (шосе/місто)	5,3/8,3	4,1/5,7	5,6/8,4
Умовні витрати палива за стандартом USA, л/100 км (шосе/місто)	5,3/8,3	4,1/5,7	5,6/8,4
Об'єм паливного баку, л	52	45	47
Розташування двигуна і ведучі колеса	переднє	переднє	переднє
Розташування, число циліндрів и клапанів	P4-16	P3-6	P4-16
Робочий об'єм двигуна, л	1,4	1,4	1,4
Діаметр циліндру і хід поршня, мм	73,4x80,6	79,5x95,5	72,0x84,0
Ступінь стискання	10,5	19,5	11,0
Система живлення	розподілене впорскування	турбо-дизельний	розподілене впорскування

Номинальна потужність, к с (кВт)/об/хв	90 (66)/5600	75 (55)/4000	95(70)/5800
Максимальний крутний момент, Н*м/об/хв	125/4000	19572200	128/4500
Тип и число ступенів коробки передач	М5	М5	М5
Тип передньої підвіски	незалежна підвіска	незалежна підвіска	незалежна підвіска
Тип задньої підвіски	пнп	ПНП	пнп
Наявність гідропідсилювача рульового механізму	так	так	так
Розмір стандартних шин	195/65R15	185/60R14	185/65R14
Тип гальм (передніх/задніх) та наявність АБС	Д/Д-АБС	Д/Б-АБС	Д/Б-АБС

Для розрахунку обрано автомобіль, що має найменшу базу.

Таким автомобілем є:

Виробник **Opel**
 Модель **Astra Caravan 1,4**

У відповідності із завданням обрані три вантажні автомобілі з заданою вантажопідйомністю. Технічні характеристики яких наведені у табл. 1.2.

Таблиця 1.2

Технічні характеристики вантажних автомобілів, обраних для наступного порівняння та розрахунку

Показник	Вантажний автомобіль 1	Вантажний автомобіль 2	Вантажний автомобіль 3
Виробник	IVECO	Isuzu	IVECO
Модель	50 C11	Elf WHR69EАН	35 C11
Номинальна вантажопідйомність, т	2,0	2,0	2,0
Колісна формула	4*2	4*2	4*2
Тип кабіни	напівкапотна компоновка	кабіна над двигуном	напівкапотна компоновка
Допустима повна маса, т	4,60	3,68	3,50
Двигун	P4TO	P4	P4TO
Робочий об'єм двигуна, куб.см	2800	3059	2800
Потужність двигуна, к.с	106	94	106
База, мм	3,45-4,75	2,49	3,0-4,1
Число передач КП	6	5	6

Для розрахунку обрано автомобіль, що має найменшу потужність двигуна, що забезпечить менші витрати палива.

Таким автомобілем є:

Виробник **Isuzu**
 Модель **Elf WHR69EАН**

У відповідності із завданням обрані три автобуси заданої довжини. Технічні характеристики яких наведені у табл. 1.3.

Таблиця 1.3

Автобуси, обрані для наступного порівняння та розрахунку

Показник	Автобус 1	Автобус 2	Автобус 3
Виробник	Hyundai	MAZ	Iveco
Модель	Universe Noble	104С-021	Arway 7.8 12m
Клас автобуса	Великий	Великий	Великий
Загальна кількість місць (в т.ч посадочних)	43+1	83 (40)	55+1
Кількість дерцят	2	2	2
Модель двигуна	D6CA	ЯМЗ-7601	Cursor 8
Об'єм двигуна, куб см	12300	11150	12820
Потужність двигуна, к.с	380	300	780
Довжина, м	12,00	11,98	11,99
Ширина, м	2,49	2,50	2,55
Висота, м	3,49	3,05	3,39

Для розрахунку обрано автобус, що має найменший об'єм двигуна.

Таким автомобілем є:

Виробник **Iveco**
 Модель **Arway 7.8 12m**

Для наступних розрахунків обрано рухомий склад заданого автотранспортного підприємства, що складається з легкових автомобілей, вантажівок та автобусів, який наведений у табл. 1.4.

Таблиця 1.4

Обраний рухомий склад парку АТП

легковий автомобіль	
виробник	модель
Opel	Astra Caravan 1,4
вантажний автомобіль	
виробник	модель
Isuzu	Elf WHR69EАН
автобус	
виробник	модель
Iveco	Arway 7.8 12m

Таблиця 1.5

Характеристики автомобілів

Показник	Легковий автомобіль	Вантажний автомобіль	Автобус
Виробник	Opel	Isuzu	Iveco
Модель	Astra Caravan 1,4	Elf WHR69EАН	Arway 7.8 12m
Кількість місць (шт)/	5	2,0	83 (40)

Вантажопідйомність(т)			
Об'єм двигуна, л	1,4	2,80	11,15
Потужність двигуна, к.с	90 (66)/5600	106	300
Допустима повна маса, кг	1805	3500	-

2. Технологічний розрахунок

2.1. Коригування нормативів технічного обслуговування та ремонту рухомого складу комплексного АТП

Нормативи технічного обслуговування (ТО) й ремонту (Р), встановлені для еталонних умов експлуатації рухомого складу [1], у зв'язку з тим, що вони відрізняються від реальних умов, їхні значення піддаються корегуванню шляхом зміни кількісного значення нормативів періодичності та трудомісткості ТО і ремонту.[2].

З "Положення про технічне обслуговування і ремонт рухомого складу автомобільного транспорту" [3] вибираються відповідні коригувальні коефіцієнти, які враховують:

- умов експлуатації автомобілів, K_1 ;
- модифікації рухомого складу й організації його роботи, K_2 ;
- природно-кліматичних умов; K_3 ;
- пробігу з початку експлуатації, K_4 і K_4' ;
- розміри автотранспортного підприємства й кількості технологічно сумісних груп рухомого складу, K_5 .

Результуючий коефіцієнт коректування відповідних нормативів ТО і Р утворюється шляхом перемноження окремих коефіцієнтів:

- для періодичності ТО – $K_1 \cdot K_3$;
- пробігу до КР – $K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$;
- трудомісткість ТО – $K_2 \cdot K_5$;
- трудомісткість ПР – $K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5$;
- витрати запасних частин – $K_1 \cdot K_2 \cdot K_3$.

Примітка. Значення коефіцієнтів коригування приймають за таблицями із [3]. Результуючі коефіцієнти коригування нормативів періодичності технічного обслуговування і пробігу до КР можуть бути не менше 0,5.

Умови вибору коефіцієнтів K_1, K_2, K_3, K_4, K_5 визначаються прийнятими умовами експлуатації АТЗ, завданням на бакалаврську роботу.

Коефіцієнти K_4 і K_4' розраховують як середньозважені величини.

де K_{4i} – коефіцієнт, що відповідає i -му інтервалу пробігу з початку експлуатації; A_{ik} – число АТЗ із пробігом з початку експлуатації, що відповідає i -му інтервалу.

Для спрощення значення коефіцієнту K_4' приймається рівним 1,0.

$$K_4' = 1,0$$

Для розрахунку виробничої програми необхідно попередньо для даного АТП вибрати нормативні значення пробігів рухомого складу до КР і періодичності ТО-1 і ТО-2, які встановлені положенням для певних, найбільш типових умов, а саме: першої категорії умов експлуатації, базових моделей автомобілів, помірного кліматичного району з помірною агресивністю навколишнього середовища.

Таким чином для конкретного АТП проводиться корегування нормативного пробігу $L_{KP} = L_u$ (L_{KP} - пробіг до капітального ремонту,

$L_{\text{ц}}$ - цикловий пробіг) і періодичність ТО-1 і ТО-2.

Для спрощення розрахунків кількість робочих днів приймається рівною 255.

$$D_{\text{роб}} = 255$$

Нормативний пробіг легкового автомобіля [1]

Opel Astra Caravan 1,4

до КР - $L_{\text{ц}}^{\text{н}} =$	200000	км
до ТО-1 - $L_{\text{ТО-1}}^{\text{н}} =$	15000	км
до ТО-2 - $L_{\text{ТО-2}}^{\text{н}} =$	30000	км

Нормативний пробіг вантажного автомобіля [1]

Isuzu Elf WHR69EАН

до КР - $L_{\text{ц}}^{\text{н}} =$	180000	км
до ТО-1 - $L_{\text{ТО-1}}^{\text{н}} =$	5000	км
до ТО-2 - $L_{\text{ТО-2}}^{\text{н}} =$	20000	км

Нормативний пробіг автобусу [1]

Iveco Arway 7.8 12m

до КР - $L_{\text{ц}}^{\text{н}} =$	550000	км
до ТО-1 - $L_{\text{ТО-1}}^{\text{н}} =$	6000	км
до ТО-2 - $L_{\text{ТО-2}}^{\text{н}} =$	18000	км

Opel Astra Caravan 1,4

$$K_1 = 0,8$$

$$K_2 = 0,8$$

$$K_3 = 0,8$$

Isuzu Elf WHR69EАН

$$K_1 = 0,8$$

$$K_2 = 0,8$$

$$K_3 = 0,8$$

Iveco Arway 7.8 12m

$$K_1 = 0,8$$

$$K_2 = 0,8$$

$$K_3 = 0,8$$

Скоригований пробіг АТЗ за цикл (до КР) становить:

$$L_{\text{ц}}' = L_{\text{ц}}^{\text{н}} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \quad , \text{ км}$$

де $L_{\text{ц}}^{\text{н}}$ - нормативне значення пробігу за цикл (до КР), км;

Opel Astra Caravan 1,4:	$L_{\text{ц}}' =$	200000	·	0,8	·	0,8	·	0,8	=	102400	км
Isuzu Elf WHR69EАН:	$L_{\text{ц}}' =$	180000	·	0,8	·	0,8	·	0,8	=	92160	км
Iveco Arway 7.8 12m:	$L_{\text{ц}}' =$	550000	·	0,8	·	0,8	·	0,8	=	281600	км

Пробіг всіх АТЗ за цикл визначається за формулою:

$$L_{\text{ц}} = \frac{L_{\text{ц}}'}{l_{\text{cc}}} \cdot N_a \quad , \text{ км}$$

Opel Astra Caravan 1,4: $L_{\text{ц}} = \frac{102400}{30} = 10240,0 \quad \text{км}$

Isuzu Elf WHR69EАН:	$L_{\text{ч}} = \frac{92160}{150} \cdot 300 \cdot 20 = 12288,0$	км
Iveco Arway 7.8 12m:	$L_{\text{ч}} = \frac{281600}{200} \cdot 80 = 112640,0$	км

Корегування пробігу до чергового ТО визначається за формулою:

$$L'_i = L_i^h \times K_1 \times K_3 \quad \text{км}$$

де L_i^h – нормативне значення пробігу до чергового ТО, км.

Opel Astra Caravan 1,4:	$L'_{\text{ТО-1}} = 15000,0 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 9600,0$	км
	$L'_{\text{ТО-2}} = 30000,0 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 19200,0$	км
Isuzu Elf WHR69EАН:	$L'_{\text{ТО-1}} = 5000,0 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 3200,0$	км
	$L'_{\text{ТО-2}} = 20000,0 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 12800,0$	км
Iveco Arway 7.8 12m:	$L'_{\text{ТО-1}} = 6000,0 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 3840,0$	км
	$L'_{\text{ТО-2}} = 18000,0 \cdot 0,8 \cdot 0,8 = 11520,0$	км

Після визначення розрахункової періодичності ТО-1 ($L'_{\text{ТО-1}}$) проводиться остаточне коректування її величини по кратності із середньодобовим пробігом АТЗ ($l_{\text{сд}}$):

$$n_{\text{ТО-1}} = \frac{L'_{\text{ТО-1}}}{l_{\text{сд}}}$$

де $n_{\text{ТО-1}}$ – величина кратності (округлюється до цілого числа).

Opel Astra Caravan 1,4:	$n_{\text{ТО-1}} = \frac{9600,0}{300,0} = 32$
Isuzu Elf WHR69EАН:	$n_{\text{ТО-1}} = \frac{3200,0}{150,0} = 21$
Iveco Arway 7.8 12m:	$n_{\text{ТО-1}} = \frac{3840,0}{200,0} = 19$

Остаточню скореговану по кратності величину періодичності ТО-1 ($L_{\text{ТО-1}}$), прийме значення:

$$L_{\text{ТО-1}} = n_{\text{ТО-1}} \cdot l_{\text{сд}}, \text{ км}$$

Отримане значення округлюються до сотень, але не більш 10 % від отриманого результату.

Opel Astra Caravan 1,4:	$L_{\text{ТО-1}} = 32 \cdot 300,0 = 9600,0$	км
Isuzu Elf WHR69EАН:	$L_{\text{ТО-1}} = 21 \cdot 150,0 = 3150,0$	км
Iveco Arway 7.8 12m:	$L_{\text{ТО-1}} = 19 \cdot 200,0 = 3800,0$	км

Після визначення розрахункової періодичності ТО-2 ($L'_{\text{ТО-2}}$) перевіряється її кратність зі скоректованою періодичністю ТО-1:

$$n_{\text{ТО-2}} = \frac{L'_{\text{ТО-2}}}{L_{\text{ТО-1}}}$$

де n_{TO-1} – величина кратності (округлюється до цілого числа).

$$\begin{aligned} \text{Opel Astra Caravan 1,4:} & \quad n_{TO-2} = \frac{19200,0}{9600,0} = 2 \\ \text{Isuzu Elf WHR69EAH:} & \quad n_{TO-2} = \frac{12800}{3150,0} = 4 \\ \text{Iveco Arway 7.8 12m:} & \quad n_{TO-2} = \frac{11520}{3800,0} = 3 \end{aligned}$$

Остаточна скоректована величина періодичності TO-2 (L_{TO-2}) прийме значення

$$L_{TO-2} = n_{TO-2} \cdot L_{TO-1}, \text{ км}$$

$$\begin{aligned} \text{Opel Astra Caravan 1,4:} & \quad L_{TO-2} = 2 \cdot 9600,0 = 19200,0 \quad \text{км} \\ \text{Isuzu Elf WHR69EAH:} & \quad L_{TO-2} = 4 \cdot 3150,0 = 12600,0 \quad \text{км} \\ \text{Iveco Arway 7.8 12m:} & \quad L_{TO-2} = 3 \cdot 3800,0 = 11400,0 \quad \text{км} \end{aligned}$$

Величина розрахункового пробігу АТЗ до капітального ремонту коректується по кратності з періодичністю TO-1 і TO-2:

$$\text{де } n_{KP} - \text{ величина кратності (округляється до цілого числа).} \quad n_{KP} = \frac{L'_y}{L_{TO-2}}$$

$$\begin{aligned} \text{Opel Astra Caravan 1,4:} & \quad n_{KP} = \frac{102400,0}{19200,0} = 5 \\ \text{Isuzu Elf WHR69EAH:} & \quad n_{KP} = \frac{92160,0}{12600,0} = 7 \\ \text{Iveco Arway 7.8 12m:} & \quad n_{KP} = \frac{281600,0}{11400,0} = 25 \end{aligned}$$

Остаточна скоректована величина періодичності КР (L_{KP}) прийме значення

$$\begin{aligned} \text{Opel Astra Caravan 1,4:} & \quad L_{KP} = n_{KP} \cdot L_{TO-2}, \text{ км} \quad L_{KP} = 5 \cdot 19200,0 = 96000,0 \quad \text{км} \\ \text{Isuzu Elf WHR69EAH:} & \quad L_{KP} = 7 \cdot 12600,0 = 88200,0 \quad \text{км} \\ \text{Iveco Arway 7.8 12m:} & \quad L_{KP} = 25 \cdot 11400,0 = 285000,0 \quad \text{км} \end{aligned}$$

Допустиме відхилення остаточно скоректованих величин $L_{TO-1}, L_{TO-2}, L_{KP}$ від нормативних $\pm 10\%$.

У тих випадках, коли автомобіль зазнає другого або третього КР, уводять коефіцієнт 0,8, вважаючи, що пробіг у цьому випадку повинен скласти 80 % від L_{KP} .

Результати розрахунків зводяться до табл. 2.1.

Таблиця 2.1

Нормативи ресурсного пробігу (або пробігу до КР) та періодичність ТО

	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EAH:	Iveco Arway 7.8 12m:
L'_y	200000,0	180000,0	550000,0

L_{TO-2}^n	30000,0	20000,0	18000,0
L_{TO-1}^n	15000,0	5000,0	6000,0
K_1	0,8	0,8	0,8
K_2	0,8	0,8	0,8
K_3	0,8	0,8	0,8
L_u	102400,0	92160,0	281600,0
L_{TO-2}	19200,0	12800,0	11520,0
L_{TO-1}	9600,0	3200,0	3840,0
L_u	10240,0	12288,0	112640,0
L_{TO-2}	19200,0	12600,0	11400,0
L_{TO-1}	9600,0	3150,0	3800,0

2.2. Розрахунок виробничої програми за кількістю впливів

2.2.1. Розрахунок виробничої програми за кількістю впливів за цикл

Число технічних впливів визначається цикловим методом у тому випадку, коли невідомий річний пробіг АТЗ.

Число ТО і КР один АТЗ за цикл визначається відношенням циклового пробігу до пробігу певного виду впливів. Так як L_u у даній методиці розрахунків прийнятий рівним пробігу $L_{кр}$, то число КР одного АТЗ за цикл дорівнюватиме одиниці.

Прийнято, що щозмінне обслуговування (ЩО) розділяється на ЩОс (виконуване щодня) і ЩОт (виконуване перед ТО й поточним ремонтом (ПР)).

Таким чином число КР ($N_{кр}$), ТО-1 (N_{TO-1}), ТО-2 (N_{TO-2}), ЩОс ($N_{ЩОс}$) за цикл на один АТЗ розраховується за формулами:

$$N_{TO-2} = \frac{L_{кр}}{L_{TO-2}} \cdot N_{кр} = \frac{L_u}{L_{кр}} = \frac{L_{кр}}{L_{кр}} = 1$$

$$N_{TO-1} = \frac{L_{кр}}{L_{TO-1}} - (N_{кр} + N_{TO-2})$$

де 1,6 - коефіцієнт, що враховує вплив технічних ЩО при ПР.

Отриманий результат до 0,85 округлюється до нуля, більше 0,85 до одиниці.

Opel Astra Caravan 1,4:

$$N_{ЩОт} = 1,6 \cdot \left(N_{TO-1} + N_{TO-2} \right) = \frac{10240,0}{96000,0} - 0 = 0 \quad \text{од.}$$

$$N_{TO-2} = \frac{96000,0}{19200,0} - 0 = 5 \quad \text{од.}$$

$$N_{TO-1} = \frac{96000,0}{9600,0} - (0 + 5) = 5 \quad \text{од.}$$

$$N_{ЩОс} = \frac{10240,0}{300,0} = 34 \quad \text{од.}$$

Isuzu Elf WHR69EAH:

$$\begin{aligned}
 N_{\text{ЩОм}} &= 1,6 \cdot (5 + 5) = 16 \text{ од.} \\
 N_{\text{КР}} &= \frac{12288,0}{88200,0} = 0 \text{ од.} \\
 N_{\text{ТО-2}} &= \frac{88200,0}{12600,0} - 0 = 7 \text{ од.} \\
 N_{\text{ТО-1}} &= \frac{88200,0}{3150,0} - (0 + 7) = 21 \text{ од.} \\
 N_{\text{ЩОсч}} &= \frac{12288,0}{150,0} = 82 \text{ од.} \\
 N_{\text{ЩОм}} &= 1,6 \cdot (21 + 7) = 45 \text{ од.} \\
 N_{\text{КР}} &= \frac{112640,0}{285000,0} = 0 \text{ од.} \\
 N_{\text{ТО-2}} &= \frac{285000,0}{11400,0} - 0 = 25 \text{ од.} \\
 N_{\text{ТО-1}} &= \frac{285000,0}{3800,0} - (0 + 25) = 50 \text{ од.} \\
 N_{\text{ЩОсч}} &= \frac{112640,0}{200,0} = 563 \text{ од.} \\
 N_{\text{ЩОм}} &= 1,6 \cdot (50 + 25) = 120 \text{ од.}
 \end{aligned}$$

Iveco Arway 7.8 12m:

Результати розрахунків зводяться до табл. 2.2

Таблиця 2.2

Виробнича програма за кількістю впливів за цикл

	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EAH:	Iveco Arway 7.8 12m:
$N_{\text{КР}}$	0	0	0
$N_{\text{ТО-1}}$	5	7	25
$N_{\text{ТО-2}}$	5	21	50
$N_{\text{ЩОсч}}$	34	82	563
$N_{\text{ЩОм}}$	16	45	120

2.2.2. Розрахунок виробничої програми за кількістю впливів за рік

У зв'язку з тим, що пробіг АТЗ за рік відрізняється від його пробігу за цикл, а виробничу програму підприємства звичайно розраховують на рік, то для визначення річної кількості ТО, необхідно провести відповідний перерахунок отриманих значень $N_{\text{ТО-1}}$, $N_{\text{ТО-2}}$, $N_{\text{ЩОсч}}$, $N_{\text{ЩОм}}$ за цикл до значень $N_{\text{ТО-1р}}$, $N_{\text{ТО-2р}}$, $N_{\text{ЩОср}}$, $N_{\text{ЩОмр}}$ за рік за формулами:

$$N_p = \frac{L_p}{L_{\text{ц}}}$$

$$N_{\text{ТО-2р}} = \frac{L_p}{L_{\text{ТО-2}}} - N_p$$

$$N_{TO-1p} = \frac{L_p}{L_{TO-1}} - (N_p + N_{TO-2})$$

$$N_{ЩОср} = \frac{L_p}{l_{сд}}$$

$$N_{ЩОмп} = 1,6 \left(N_{TO-1p} + N_{TO-2p} \right)$$

де L_p – річний пробіг АТЗ, км.;

N_p – кількість списань АТЗ за рік, од.

Річний пробіг автомобіля знаходиться за формулою:

$$L_p = l_{сд} \cdot D_{роб} \cdot \alpha_m$$

де $D_{роб}$ – кількість днів роботи АТЗ на рік,

α_m -коефіцієнт технічної готовності АТЗ.

При проектуванні автотранспортного підприємства, коефіцієнт технічної готовності автотранспорту розраховується за формулою:

$$\alpha_m = \frac{1}{1 + l_{сд} \cdot \left(\frac{D_{ТО-ПП} \cdot K'_4}{1000} + \frac{D_{КР}}{L_{КР}} \right)}$$

де $D_{ТО-ПП}$ – кількість днів простою АТЗ в ТО й ПР на 1000 км пробігу, приймається згідно [4, 5]:

K'_4 – коректувальний коефіцієнт, що враховує пробіг автомобіля з початку експлуатації;

$$K'_4 = 1,0$$

Opel Astra Caravan 1,4:	$D_{ТО-ПП} =$	0,15	дні/1000 км
Isuzu Elf WHR69EAH:	$D_{ТО-ПП} =$	0,35	дні/1000 км
Iveco Arway 7.8 12m:	$D_{ТО-ПП} =$	0,39	дні/1000 км

$D_{КР}$ – кількість днів простою в КР, приймається згідно [4, 5]:

Opel Astra Caravan 1,4:	$D_{КР} =$	1	днів
Isuzu Elf WHR69EAH:	$D_{КР} =$	1	днів
Iveco Arway 7.8 12m:	$D_{КР} =$	18	днів

$$\alpha_r = \frac{1}{1 + 300,0 \cdot \left(\frac{0,15}{1000} \cdot 1 + \frac{1}{###} \right)} = 0,95$$

$$\alpha_r = \frac{1}{1 + 150,0 \cdot \left(\frac{0,35}{1000} \cdot 1 + \frac{1}{###} \right)} = 0,95$$

$$\alpha_r = \frac{1}{1 + 200,0 \cdot \left(\frac{0,39}{1000} \cdot 1 + \frac{18}{###} \right)} = 0,92$$

Річний пробіг автомобіля дорівнює:

$$L_p = 300,0 \cdot 255 \cdot 0,95 = 72675,0 \text{ км}$$

$$L_p = 150,0 \cdot 255 \cdot 0,95 = 36337,5 \text{ км}$$

$$L_p = 200,0 \cdot 255 \cdot 0,92 = 46920,0 \text{ км}$$

Знаходиться після округлення кількість $N_p, N_{TO-1p}, N_{TO-2p}, N_{\text{ЩОср}}, N_{\text{ЩОмп}}$:

$$N_p = \frac{72675,0}{10240,0} = 3 \text{ од.}$$

21

$$N_{TO-2p} = \frac{72675,0}{19200,0} - 3 = 0 \text{ од.}$$

$$N_{TO-1p} = \frac{72675,0}{9600,0} - (3 + 0) = 5 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОср}} = \frac{72675,0}{300,0} = 242 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОмп}} = 1,6 \cdot (5 + 0) = 8 \text{ од.}$$

Isuzu Elf WHR69EAH:

$$N_p = \frac{36337,5}{12288,0} = 3 \text{ од.}$$

$$N_{TO-2p} = \frac{36337,5}{12600,0} - 0 = 3 \text{ од.}$$

$$N_{TO-1p} = \frac{36337,5}{3150,0} - (0 + 3) = 9 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОср}} = \frac{36337,5}{150,0} = 242 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОмп}} = 1,6 \cdot (9 + 3) = 19 \text{ од.}$$

Iveco Arway 7.8 12m:

$$N_p = \frac{46920,0}{112640,0} = 0 \text{ од.}$$

$$N_{TO-2p} = \frac{46920,0}{11400,0} - 0 = 4 \text{ од.}$$

$$N_{TO-1p} = \frac{46920,0}{46920,0} - (0 + 4) = 8 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОср}} = \frac{3800,0}{\frac{46920,0}{200,0}} = 235 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОмп}} = 1,6 \cdot (8 + 4) = 19 \text{ од.}$$

Отримані результати розрахунків зводяться до табл. 2.3.

Таблиця 2.3

Виробнича програма для одного АТЗ за кількістю впливів за рік

	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EАН:	Iveco Arway 7.8 12m:
$D_{\text{ТО-ПР}}$	0,15	0,35	0,39
K'_4	1,00	1,00	1,00
α_m	0,95	0,95	0,92
L_p	72675,0	36337,5	46920,0
N_p	0	3	3
$N_{\text{ТО-2р}}$	0	3	4
$N_{\text{ТО-1р}}$	5	9	8
$N_{\text{ЩОср}}$	242	242	235
$N_{\text{ЩОмп}}$	8	19	19

2.2.3. Розрахунок річної виробничої програми для групи АТЗ

Річна кількість обслуговувань (ТО-1, ТО-2, ЩО_с, ЩО_т) для груп АТЗ розраховується за формулою:

$$N_{\text{ТО}i} = N_{\text{ТО}ip} \cdot N_a$$

N_a – списочна кількість АТЗ а-ї групи, од.

Opel Astra Caravan 1,4:

$$N_{\text{ТО-1}} = 5 \cdot 30 = 150 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ТО-2}} = 0 \cdot 30 = 0 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОс}} = 242 \cdot 30 = 7260 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОмп}} = 8 \cdot 30 = 240 \text{ од.}$$

Isuzu Elf WHR69EАН:

$$N_{\text{ТО-1}} = 9 \cdot 20 = 180 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ТО-2}} = 3 \cdot 20 = 60 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОс}} = 242 \cdot 20 = 4840 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОмп}} = 19 \cdot 20 = 380 \text{ од.}$$

Iveco Arway 7.8 12m:

$$N_{\text{ТО-1}} = 8 \cdot 80 = 640 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ТО-2}} = 4 \cdot 80 = 320 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОс}} = 235 \cdot 80 = 18800 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ЩОмп}} = 19 \cdot 80 = 1520 \text{ од.}$$

Результати розрахунків зводяться до табл. 2.4.

Таблиця 2.4

Кількість ТО для груп АТЗ за рік

Показник	Рухомий склад			Разом
	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EAH:	Iveco Arway 7.8 12m:	
N_{TO-2}	0	60	320	380
N_{TO-1}	150	180	640	970
$N_{ЩОс}$	7260	4840	18800	30900
$N_{ЩОm}$	240	380	1520	2140

2.2.4. Визначення кількості діагностичних впливів за рік за групами АТЗ

Відповідно до "Положення про технічне обслуговування і ремонт рухомого складу автомобільного транспорту" [1], діагностування як окремий вид обслуговування не планується, і роботи з діагностування рухомого складу входять в обсяг робіт ТО й ПР. При цьому залежно від методу організації діагностування АТЗ може проводитися на окремих постах або бути сполучене із процесом ТО. При цьому на АТП передбачається два види діагностики: Д-1 та Д-2 [3, 4, 5].

Діагностування Д-1 призначене головним чином для визначення технічного стану агрегатів, вузлів і систем АТЗ, що забезпечують безпеку руху. Діагностування Д-2 – передбачається для АТЗ при ТО-1, після ТО-2 (по вузлах і системам, що забезпечують безпеку руху, для перевірки якості робіт і заключних регулювань) і при ПР (по вузлах, що забезпечує безпеку руху).

Число АТЗ для яких проводиться діагностування під час ПР відповідно до нормам проектування ОНТП-АТП-СТО-80 приймається у розмірі 10 % від програми ТО-1 за рік. Діагностування Д-2 призначене для визначення потужностних і економічних показників АТЗ, а також для

24

виявлення обсягів ПР тому воно проводиться з періодичністю ТО-2 і в окремих випадках при ПР. Число АТЗ для яких проводиться Д-2 при ПР приймається в розмірі 20 % від річної програми ТО-2 згідно [4, 5].

Таким чином, кількість Д-1 ($N_{Д-1}$) і Д-2 ($N_{Д-2}$) визначається за формулами:

$$\sum N_{Д-1} = 1,1 \times N_{ТО-1} + N_{ТО-2}$$

$$\sum N_{Д-2} = 1,2 \times N_{ТО-2}$$

де 1,1 і 1,2 - коефіцієнти, що враховують кількість АТЗ для яких проводиться відповідно Д-1 та Д-2 під час ПР.

Кількість діагностичних впливів $\sum N_{Д-1}$, $\sum N_{Д-2}$ дорівнює:

Opel Astra Caravan 1,4:	$\sum N_{Д-1} =$	1,1	·	150	+	0	=	165	од.
	$\sum N_{Д-2} =$	1,2	·	0	=	0	=	0	од.
	$\sum N_{Д-1} =$	1,1	·	180	+	60	=	258	од.
Isuzu Elf WHR69EAH:	$\sum N_{Д-2} =$	1,2	·	60	=	72	=	72	од.
	$\sum N_{Д-1} =$	1,1	·	640	+	320	=	1024	од.
Iveco Arway 7.8 12m:	$\sum N_{Д-2} =$	1,2	·	320	=	384	=	384	од.

Результати обчислень занесені в табл.2.5.

Таблиця 2.5

Кількість діагностичних впливів

Показник	Рухомий склад			Разом
	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EAH:	Iveco Arway 7.8 12m:	
$\sum N_{Д-1}$	165	258	1024	1447

$\sum N_{Д-2}$	0	72	384	456
Разом	165	330	1408	1903

2.2.5. Визначення добової програми з технічного обслуговування й діагностики

Добова виробнича програма є критерієм вибору методу організації ТО (на універсальних постах або потокових лініях) і служить вихідним показником для розрахунку числа постів і ліній ТО. За видами ТО й діагностики добова виробнича програма розраховується за формулою:

$$N_{\text{доб}_i} = \frac{N_{pi}}{D_{\text{роб}}}$$

де N_{pi} – річна виробнича програма (ТО-1, ТО-2, Д-1, Д-2)

За видами технічного обслуговування й діагностики $N_{\text{доб}}$ з урахуванням округлення дорівнює:

Opel Astra Caravan 1,4:

$$N_{\text{доб}(ТО-1)} = \frac{150}{255} = 1 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ТО-2)} = \frac{0}{255} = 1 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ЩОс)} = \frac{7260}{255} = 28 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ЩОм)} = \frac{240}{255} = 1 \text{ од.}$$

Isuzu Elf WHR69EAH:

$$N_{\text{доб}(ТО-1)} = \frac{180}{255} = 1 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ТО-2)} = \frac{60}{255} = 1 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ЩОс)} = \frac{4840}{255} = 19 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ЩОм)} = \frac{380}{255} = 1 \text{ од.}$$

Iveco Arway 7.8 12m:

$$N_{\text{доб}(ТО-1)} = \frac{640}{255} = 3 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ТО-2)} = \frac{320}{255} = 1 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ЩОс)} = \frac{18800}{255} = 74 \text{ од.}$$

$$N_{\text{доб}(ЩОм)} = \frac{1520}{255} = 6 \text{ од.}$$

Результати обчислень занесені в табл.2.6.

Таблиця 2.6

Добова програма з технічного обслуговування та діагностики, од.

Показник	Рухомий склад			Разом
	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EАН:	Iveco Arway 7.8 12m:	
$N_{\text{добТО-1}}$	1	1	3	5
$N_{\text{добТО-2}}$	1	1	1	3
$N_{\text{добЩОс}}$	28	19	74	121
$N_{\text{добЩОт}}$	1	1	6	8

2.3. Розрахунок річного обсягу робіт по ТО, ПР і самообслуговуванню

2.3.1. Визначення трудомісткості робіт

Важливе значення при технологічних розрахунках має розрахунки трудомісткості ТО й ПР і визначення річного обсягу робіт по обслуговуванню й ремонту АТЗ. Розрахувавши обсяг робіт, можна визначити потрібну чисельність виробничих робітників, число постів, робочих місць.

Нормативна трудомісткість робіт з обслуговувань (ЩО, ТО-1, ТО-2) і питома трудомісткість робіт з поточного ремонту на 1000 км пробігу наведені у "Положення про технічне обслуговування і ремонт рухомого складу автомобільного транспорту". Нормативна трудомісткість і-го обслуговування t_i^H коректується за допомогою коефіцієнтів K_2 та K_5 :

$$t_i = t_i^H \cdot K_2 \cdot K_5$$

для ТО-1

$$t_{\text{ТО-1}} = t_{\text{ТО-1}}^H \cdot K_2 \cdot K_5$$

для ТО-2

для ЩОс

$$\begin{aligned} t_{\text{ТО-2}} &= t_{\text{ТО-2}}^H \cdot K_2 \cdot K_5 \\ t_{\text{ЩОс}} &= t_{\text{ЩОс}}^H \cdot K_2 \cdot K_5 \end{aligned}$$

де t_i^H – відповідно нормативна трудомісткість ЩОс, ТО-1, ТО-2, люд-год [3, 4, 5].

При цьому

При цьому нормативна трудомісткість ПР $t_{\text{ПР}}^H$ коректується за допомогою коефіцієнтів K_1, K_2, K_3, K_4 та K_5 .

	$K_1 = 1,20$
Opel Astra Caravan 1,4:	$K_2 = 1,00$
	$K_3 = 1,00$
	$K_4 = 1,35$
	$K_5 = 1,00$
	$K_1 = 1,20$
Isuzu Elf WHR69EАН:	$K_2 = 1,00$
	$K_3 = 1,00$
	$K_4 = 1,55$

	$K_5 =$	1,00
	$K_1 =$	1,20
Iveco Arway 7.8 12m:	$K_2 =$	1,00
	$K_3 =$	1,00
	$K_4 =$	1,19
	$K_5 =$	1,00

Приймається згідно [3, 4, 5]:

Opel Astra Caravan 1,4:	$t_{\text{ЩОс}}^{\text{н}} =$	0,20	люд·год
	$t_{\text{ЩОм}}^{\text{н}} =$	0,10	люд·год
	$t_{\text{ТО-1}}^{\text{н}} =$	2,60	люд·год
	$t_{\text{ТО-2}}^{\text{н}} =$	10,50	люд·год
Isuzu Elf WHR69EAH:	$t_{\text{ЩОс}}^{\text{н}} =$	0,30	люд·год
	$t_{\text{ЩОм}}^{\text{н}} =$	0,15	люд·год
	$t_{\text{ТО-1}}^{\text{н}} =$	3,00	люд·год
	$t_{\text{ТО-2}}^{\text{н}} =$	12,00	люд·год
Iveco Arway 7.8 12m:	$t_{\text{ЩОс}}^{\text{н}} =$	0,50	люд·год
	$t_{\text{ЩОм}}^{\text{н}} =$	0,25	люд·год
	$t_{\text{ТО-1}}^{\text{н}} =$	9,00	люд·год
	$t_{\text{ТО-2}}^{\text{н}} =$	36,00	люд·год

Скорегована нормативна трудомісткість ЩО дорівнює:

Opel Astra Caravan 1,4:	$t_{\text{ЩОс}} =$	0,20	·	1,0	·	1,0	=	0,20	люд·год
	$t_{\text{ЩОм}} =$	0,5	·	0,20	=	0,10	люд·год		
	$t_{\text{ТО-1}} =$	2,60	·	1	·	1,2	=	3,12	люд·год
	$t_{\text{ТО-2}} =$	10,50	·	1	·	1,2	=	12,60	люд·год
Isuzu Elf WHR69EAH:	$t_{\text{ЩОс}} =$	0,30	·	1,0	·	1,0	=	0,30	люд·год
	$t_{\text{ЩОм}} =$	0,50	·	0,30	=	0,15	люд·год		
	$t_{\text{ТО-1}} =$	3,00	·	1	·	1,0	=	3,00	люд·год
	$t_{\text{ТО-2}} =$	12,00	·	1	·	1,0	=	12,00	люд·год
	$t_{\text{ЩОс}} =$	0,50	·	1,0	·	1,0	=	0,50	люд·год
Iveco Arway 7.8 12m:	$t_{\text{ЩОм}} =$	0,5	·	0,50	=	0,25	люд·год		
	$t_{\text{ТО-1}} =$	9,00	·	1	·	1,0	=	9,00	люд·год
	$t_{\text{ТО-2}} =$	36,00	·	1	·	1,0	=	36,00	люд·год

Питома скорегована нормативна трудомісткість ПР визначається за формулою:

$$t_{TP} = t_{TP}^{\text{н}} \cdot K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5$$

де t_{PP}^H – питома нормативна трудомісткість ПР, (люд·год/100 км);

Opel Astra Caravan 1,4:	$t_{PP}^H =$	1,80	люд·год/1000 км
Isuzu Elf WHR69EАН:	$t_{PP}^H =$	2,00	люд·год/1000 км
Iveco Arway 7.8 12m:	$t_{PP}^H =$	4,20	люд·год/1000 км

Питома скоректована нормативна трудомісткість (t_{PP}) дорівнює:

	$t_{PP} =$	1,80	·	1,20	·	1,00	·	1,00	·	
Opel Astra Caravan 1,4:		1,35	·	1,00	=	2,92				люд·год
	$t_{PP} =$	2,00	·	1,20	·	1,00	·	1,00	·	
Isuzu Elf WHR69EАН:		1,55	·	1,00	=	3,72				люд·год
	$t_{PP} =$	4,20	·	1,20	·	1,00	·	1,00	·	
Iveco Arway 7.8 12m:		1,19	·	1,00	=	6,00				люд·год

Нормативи трудомісткості сезонного обслуговування (СО) у «Положенні» не наведені. Враховуючи, що СО виконується разом з ТО-2, що передують переходу на зимовий і літній періоди, нормативи трудомісткості СО приймаються у відсотках (η_{CO}) від нормативної трудомісткості ТО-2: для дуже холодного й дуже жаркого сухого кліматичних районів – у розмірі 50 %; для холодного й жаркого – у розмірі 30 %; для інших районів – 20 % [5].

У даному розрахунку коефіцієнт η_{CO} рівним 0,20.

Opel Astra Caravan 1,4:	$t_{CO} = \eta_{CO} \cdot t_{CO}^{\bar{}} \cdot T_{TO-2}$	10,50	·	0,20	=	2,10	люд·год
Isuzu Elf WHR69EАН:		12,00	·	0,20	=	2,40	люд·год
Iveco Arway 7.8 12m:		36,00	·	0,20	=	7,20	люд·год

Результат розрахунків зводяться до табл. 2.7.

Таблиця 2.7

Трудомісткість ЩО, ТО і ПР

Рухомий склад	Вид технічного впливу	Нормативи трудомісткості, ЩО, ТО (люд·год) та ПР (люд·год/1000 км)	Корегувальні коефіцієнти					Скорегована нормативна трудомісткість ЩО, ТО (люд·год) та ПР (люд·год/1000 км)
			K ₁	K ₂	K ₃	K ₄	K ₅	
Opel Astra Caravan 1,4:	ЩОс	0,20	-	1,00	-	-	1,00	0,20
	ЩОт	0,10	-	1,00	-	-	1,00	0,10
	ТО-1	2,60	-	1,00	-	-	1,00	3,12
	ТО-2	10,50	-	1,00	-	-	1,00	12,60
	ПР	1,80	1,20	1,00	1,00	1,35	1,00	2,92
	СО	2,10	-	1,00	-	-	1,00	2,10
Isuzu Elf WHR69EАН:	ЩОс	0,30	-	1,00	-	-	1,00	0,30
	ЩОт	0,15	-	1,00	-	-	1,00	0,15
	ТО-1	3,00	-	1,00	-	-	1,00	3,00
	ТО-2	12,00	-	1,00	-	-	1,00	12,00
	ПР	2,00	1,20	1,00	1,00	1,55	1,00	3,72
	СО	2,4	-	1,00	-	-	1,00	2,40

Iveco Arway 7.8 12m:	ЩОс	0,50	-	1,00	-	-	1,00	0,50
	ЩОт	0,25	-	1,00	-	-	1,00	0,25
	ТО-1	9,00	-	1,00	-	-	1,00	9,00
	ТО-2	36,00	-	1,00	-	-	1,00	36,00
	ПР	4,20	1,20	1,00	1,00	1,19	1,00	6,00
	СО	7,20	-	1,00	-	-	1,00	7,20

2.3.2. Визначення річного обсягу робіт з ТО й ПР

Річний обсяг робіт з ЩОс, ЩОт, ТО-1 і ТО-2 ($T_{ЩОс}$, $T_{ЩОт}$, $T_{ТО-1}$, $T_{ТО-2}$) за рік визначається добутком числа певного виду обслуговування на нормативне скоректоване значення трудомісткості даного виду обслуговування: [1, 2]:

$$T_{p.обсл.i} = N_{p.обсл.i} \cdot t_i$$

Opel Astra Caravan 1,4:				, люд·год				
	$T_{ТО-1} =$	150	·	3,12	=	468,00	люд·год	
	$T_{ТО-2} =$	0	·	12,60	=	0,00	люд·год	
	$T_{ЩОс} =$	7260	·	0,20	=	1452,00	люд·год	
	$T_{ЩОт} =$	240	·	0,10	=	24,00	люд·год	
Isuzu Elf WHR69EАН:	$T_{ТО-1} =$	180	·	3,00	=	540,00	люд·год	
	$T_{ТО-2} =$	60	·	12,00	=	720,00	люд·год	
	$T_{ЩОс} =$	4840	·	0,30	=	1452,00	люд·год	
	$T_{ЩОт} =$	380	·	0,15	=	57,00	люд·год	
	$T_{ТО-1} =$	640	·	9,00	=	5760,00	люд·год	
Iveco Arway 7.8 12m:	$T_{ТО-2} =$	320	·	36,00	=	11520,00	люд·год	
	$T_{ЩОс} =$	18800	·	0,50	=	9400,00	люд·год	
	$T_{ЩОт} =$	1520	·	0,25	=	380,00	люд·год	

Річний обсяг робіт по СО визначається:

Opel Astra Caravan 1,4:	$T_{СО} = 2 \cdot N_a \cdot t_{СО}$			люд·год			
	$T_{СО=2} =$	300	·	2,10	=	1260,00	люд·год
Isuzu Elf WHR69EАН:	$T_{СО=2} =$	150	·	2,40	=	720,00	люд·год
Iveco Arway 7.8 12m:	$T_{СО=2} =$	200	·	7,20	=	2880,00	люд·год

Річний обсяг робіт з ПР визначається за формулою:

$$T_{ПР} = \frac{L_p \cdot N_a}{1000} \cdot t_{ПР}$$

Opel Astra Caravan 1,4:	$T_{ПР} =$	$\frac{72675}{1000} \cdot 30$	·	2,9	=	6366,3	люд·год
Isuzu Elf WHR69EАН:	$T_{ПР} =$	$\frac{36337,5}{1000} \cdot 20$	·	3,7	=	2703,5	люд·год

$$T_{\text{ПР}} = \frac{46920 \cdot 1000}{1000} \cdot 80 \cdot 6,0 = 22521,6 \text{ люд-год}$$

Результати обчислень зведені в табл.2.8

Таблиця 2.8

Річна трудомісткість робіт з ТО й ПР, люд-год

Вид трудо- місткості обслугову- вання, ремонт	Рухомий склад			Разом
	Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EАН:	Iveco Arway 7.8 12m:	
ЩО _с	1452,0	1452,0	9400,0	12304,0
ЩО _т	24,0	57,0	380,0	461,0
ТО-1	468,0	540,0	5760,0	6768,0
ТО-2	0,0	720,0	11520,0	12240,0
ПР	6366,3	2703,5	22521,6	31591,4
СО	1260,0	720,0	2880,0	4860,0
Разом	9570,3	6192,5	52461,6	68224,4

Сумарна трудомісткість ТО, ЩО й ПР визначається за формулою:

$$\Sigma T_{\text{ЩО,ТО,ПР,СО}} = T_{\text{р.ЩО}} + T_{\text{р.ТО}} + T_{\text{р.ПР}} + T_{\text{р.СО}}, \text{ люд-год}$$

Opel Astra Caravan 1,4:

$$\Sigma T_{\text{ЩО,ТО,ПР,СО}} = 1452,0 + 24,0 + 468,0 + 0,0 + 6366,3 + 1260,0 = 9570,3 \text{ люд-год}$$

Isuzu Elf WHR69EАН:

$$\Sigma T_{\text{ЩО,ТО,ПР,СО}} = 1452,0 + 57,0 + 540,0 + 720,0 + 2703,5 + 720,0 = 6192,5 \text{ люд-год}$$

Iveco Arway 7.8 12m:

$$\Sigma T_{\text{ЩО,ТО,ПР,СО}} = 9400,0 + 380,0 + 5760,0 + 11520,0 + 22521,6 + 2880,0 = 52461,6 \text{ люд-год}$$

Загалом по автопідприємству:

2.3.3. Визначення розподілу обсягу робіт з ТО і ПР

Розподіл трудомісткості ТО і ПР в залежності від місця проведення представлений в табл.2.9

Таблиця 2.9

Розподіл об'єму робіт ТО і ПР

Види робіт	Легковий автомобіль	Вантажівка	Автобус
		Opel Astra Caravan 1,4:	Isuzu Elf WHR69EАН:

	%	Знач	%	Знач	%	Знач
ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ						
Щос:						
збиральні	20	290,40	20	290,40	20	1880,00
мийні	10	145,20	10	145,20	10	940,00
заправні	11	159,72	11	159,72	11	1034,00
контрольно-діагностичні	12	174,24	12	174,24	12	1128,00
ремонтні	47	682,44	47	682,44	47	4418,00
РАЗОМ:	100	1452,00	100	1452,00	100	9400,00
Щот:						
збиральні	60	14,40	60	34,20	60	228,00
мийні	40	9,60	40	22,80	40	152,00
РАЗОМ	100	24,00	100	57,00	100	380,00
ТО-1:						
загальне діагностування Д-1	15	70,20	10	54,00	8	460,80
кріпильні, регулювальні й мастильні	85	397,80	90	486,00	92	5299,20
РАЗОМ:	100	468,00	100	540,00	100	5760,00
ТО-2:						
поглиблене діагностування Д-2	12	0,00	12	86,40	12	1382,40
кріпильні, регулювальні й мастильні	88	0,00	88	633,60	88	10137,60
РАЗОМ:	100	0,00	100	720,00	100	11520,00
ПОТОЧНИЙ РЕМОНТ						
1. Постові роботи:						
загальне діагностування Д-1	1	63,66	1	27,04	1	225,22
поглиблене діагностування Д-2	1	63,66	2	54,07	1	225,22
регулювальні, розбірно-складальні	33	2100,88	35	946,23	27	6080,83
<u>зварювальні, залежно від типу кузова:</u>	4	254,65			5	1126,08
1)з металевим кузовом			4	108,14		
2)з композиційним кузовом			2	54,07		
3)з металокомпозиційним кузовом			3	81,11		
<u>жерстяницькі роботи:</u>	2	127,33			2	450,43
1)з металевим кузовом			3	81,11		
2)з композиційним кузовом			1	27,04		
3)з металокомпозиційним кузовом			2	54,07		
<u>композиційнообробні роботи:</u>						
1)з композиційним кузовом			4	108,14		
2)з металокомпозиційним кузовом			2	54,07		
<u>малярні</u>	8	509,30	6	162,21	8	1801,73

РАЗОМ ПО ПОСТАХ:	49	2610,18	51	2818,79	44	31147,78
2. Дільничні роботи:						
агрегатні	17	1082,27	15	405,53	18	4053,89
слюсарно-механічні	9	572,97	9	243,32	12	2702,59
електротехнічні	6	381,98	6	162,21	7	1576,51
акумуляторні	2	127,33	2	54,07	2	450,43
ремонт приладів системи живлення	3	190,99	3	81,11	3	675,65
шиномонтажні	1	63,66	1	27,04	1	225,22
вулканізаційні	1	63,66	1	27,04	1	225,22
ковальсько-ресорні	2	127,33	2	54,07	2	450,43
мідницькі	2	127,33	2	54,07	2	450,43
зварювальні	2	127,33	2	54,07	2	450,43
бляхарські	2	127,33	2	54,07	2	450,43
арматурні	2	127,33	2	54,07	2	450,43
оббійні	2	127,33	2	54,07	2	450,43
РАЗОМ ПО ДІЛЯНКАХ:	51	3246,81	49	1324,7	56	12612,1
УСЬОГО ПО ПР:	100	6366	100	2704	100	22521,6
УСЬОГО ПО АТП:				63364,40		

Крім робіт з ТО й ремонту, на підприємстві виконуються допоміжні й підсобні роботи, обсяг яких (Тдоп) установлюється не більш 30 % від загального обсягу робіт по ТО й ПР рухомого складу [2, 4, 5].

Річний обсяг допоміжних робіт визначається за формулою:

де $K_{доп} = 20 \dots 30\%$ – коефіцієнт який враховує обсяг допоміжних робіт на підприємстві.

Для розрахунків приймаємо

$$T_{доп} = T_{доп} = \frac{\sum T_{ТО,ТОБ,ТОЗ} \cdot K_{доп}}{100} = \frac{63364,40 \cdot 25}{100} = 15841,10 \text{ люд-год}$$

Обсяг допоміжних робіт по виду робіт визначається за формулою:

де $C_{доп}$ - середня частка даного виду допоміжних робіт, %

Результати розподілу допоміжних робіт зведені у таблиці 2.10

$$T_{доп} = T_{доп} \cdot C_{доп}$$

Таблиця 2.10

Види допоміжних робіт	Середня частка виду допоміжних робіт, %	Трудомісткість виду робіт, люд-год
Самообслуговування	45	712849,50
Транспортні послуги	9	142569,90
Перегін АТЗ	20	316822,00
Приймання, зберігання та видача мат. цінностей	9	142569,90
Прибирання приміщень на території	17	269298,70

2.3.4. Розрахунок чисельності виробничих робітників

Виробничі робітники діляться на: технологічно необхідних (P_m) і штатних робітників ($P_{ш}$). Розрахунок виконується за наступними формулами:

$$P_m = \frac{T_{pi}}{\Phi_m}$$

$$P_{ш} = \frac{T_{pi}}{\Phi_{ш}}$$

де $P_m, P_{ш}$ – кількість технологічно необхідних і штатних робітників, відповідно; T_{pi} – річний обсяг робіт зони чи ділянки, люд-год; $\Phi_m, \Phi_{ш}$ – фонд робочого часу технологічно необхідних і штатних робітників, відповідно.

Фонд часу підрозділяється на фонд часу для нормальних і шкідливих умов. До шкідливих відносяться зварювальні, фарбувальні, ковальсько-ресорні й мідницькі роботи.

$$\Phi_m = 8 \cdot (D_k - D_e - D_{нсе})$$

год

$$\Phi_{ш} = \Phi_m - 8 \cdot (D_{відп} + D_{шт})$$

год

де D_k – кількість календарних днів у році;

D_e – кількість вихідних днів у році;

$D_{нсе}$ – кількість святкових днів у році;

$D_{відп}$ – кількість днів відпустки;

$D_{шт}$ – кількість днів відгулів з поважної причини (через хворобу й через виконання державних обов'язків).

На	практиці	прийняті	фонди	часу	[4,	5]:
$\Phi_m=2070$	годин-	при	нормальних	умовах		роботи;
$\Phi_m=1830$	годин	-	шкідливих	умовах		роботи;
$\Phi_{ш}=1610$	годин			для		малярів;
$\Phi_{ш}=1820$	годин - для інших робітників.					

В розрахунках потрібно визначити кількість технологічно необхідних робітників для зони ЩО, ТО-1 та ТО-2.

$$P_m = \frac{12765,00}{2070} = 6 \text{ чол.}$$

$$P_{ш} = \frac{12765,00}{1830} = 7 \text{ чол.}$$

У зоні ТО-1:

$$P_m = \frac{6768,00}{2070} = 3 \text{ чол.}$$

$$P_{ш} = \frac{6768,00}{1830} = 4 \text{ чол.}$$

У зоні ТО-2:

$$P_m = \frac{12240,00}{2070} = 6 \text{ чол.}$$

$$P_u = \frac{12240,00}{1830} = 7 \text{ чол.}$$

Річний фонд часу технологічно необхідних робітників на постах ПР розраховується за формулою:

де $\Phi_{m_{\text{нн}}}$ і $\Phi_{u_{\text{нн}}}$ – фонд робочого часу відповідно при нормальних та шкідливих умовах праці;
де a, b - число робіт з нормальними й шкідливими умовами праці, % (приймається відповідно 37 та 12 %).

Річний фонд часу Φ_m на постах ПР:

$$\Phi_{\text{постПРм}} = \frac{2070 \cdot 37 + 1830 \cdot 12}{37 + 12} = 2011,22 \text{ год}$$

Річний фонд часу штатного робітника на постах ПР розраховується за формулою:

$$\Phi_{\text{постПРш}} = \frac{\Phi_{m_{\text{ш}}} \cdot c + \Phi_{u_{\text{ш}}} \cdot d}{c + d} \text{ год}$$

де c, d кількість постових робіт всіх робітників і малярів, % (приймається відповідно 41 та 8 %).

$$\Phi_{\text{постПРш}} = \frac{1820 \cdot 41 + 1610 \cdot 8}{41 + 8} = 1785,71 \text{ год}$$

Кількість технологічних та штатних робітників на постах ПР для кожної групи АТЗ.

Opel Astra Caravan 1,4:	$P_m = \frac{2610,18}{2011,22} = 1$	чол.
	$P_u = \frac{2610,18}{1785,71} = 1$	чол.
Isuzu Elf WHR69EAH:	$P_m = \frac{2818,79}{2011,22} = 1$	чол.
	$P_u = \frac{2818,79}{1785,71} = 2$	чол.
Iveco Arway 7.8 12m:	$P_m = \frac{31147,78}{2011,22} = 15$	чол.
	$P_u = \frac{31147,78}{1785,71} = 17$	чол.

Річний фонд часу технологічно необхідних робітників на ділянках ПР розраховується за формулою:

$$\Phi_{\text{постПРш}} = \frac{\Phi_{m_{\text{ш}}} \cdot e + \Phi_{u_{\text{ш}}} \cdot f}{e + f} \text{ год}$$

де e, f – число робіт з нормальними й шкідливими умовами праці, % (приймається відповідно 44 та 7 %).

Річний фонд часу штатних робітників на ділянках ПР приймається в розмірі 1830 год.

$$\Phi_{ш} = \frac{2070 \cdot 44 + 1830 \cdot 7}{44 + 7} = 2037,059 \text{ год}$$

Для ділянок ПР кількість робітників дорівнює:

Opel Astra Caravan 1,4:	$P_m = \frac{3246,81}{2011,22} = 2$	чол.
	$P_{ш} = \frac{3246,81}{1785,71} = 2$	чол.
Isuzu Elf WHR69EАН:	$P_m = \frac{1324,72}{2011,22} = 1$	чол.
	$P_{ш} = \frac{1324,72}{1785,71} = 1$	чол.
Iveco Arway 7.8 12m:	$P_m = \frac{12612,10}{2011,22} = 6$	чол.
	$P_{ш} = \frac{12612,10}{1785,71} = 7$	чол.

Результати розрахунків занесені до табл. 2.11

Таблиця 2.11

Зведена таблиця по персоналу за зонами, постами та ділянками

Структурні підрозділи	Технічно необхідне	Штатне
Зона ЩО	6	7
Зона ТО-1	3	4
Зона ТО-2	6	7
Пости ПР легкових автомобілів	1	1
Пости ПР вантажівок	1	2
Пости ПР автобусів	15	17
Дільниці ПР легкових автомобілів	2	2
Дільниці ПР вантажівок	1	1
Дільниці ПР автобусів	6	7
Разом	41	48

Таким чином, загальна кількість робітників за допомогою яких виконується технічне обслуговування та ремонт автомобілів складе:

технічно необхідне : 41 чол.

штатне: 48 чол.

2.4. Розрахунок площі виробничого корпусу

Орієнтовно розрахункову площу виробничого корпусу можна визначити за середньою питомою площею, яка припадає на одного робітника:

$$S_{пр} = P_{яв} \cdot f_{шт}, \quad \text{м}^2.$$

де $f_{\text{шт}}$ – питома площа приміщення, яка припадає на одного робітника,

приймається
$$f_{\text{шт}} = \frac{26}{S_{\text{пр}}} = \frac{26}{48} \cdot 26 = 1248 \text{ м}^2$$

Одноповерхові будівлі підприємств з експлуатації, обслуговування і ремонту підйомно-транспортних, дорожніх, меліоративних машин та обладнання, як правило проектують каркасного типу з сіткою колон 12X6 18X6, 18X12 та 24X12 м. Для багатоповерхових будівель розроблені залізобетонні конструкції з сіткою колон 6X6, 6X9, 6X12, 9X12.

Висота приміщень - відстань від підлоги до низу перекриття або конструкцій - повинна бути не менш 2,8 м [30, 31, 32].

Визначимо сітку колон: для визначення довжини виробничого корпусу

приймається 4 колон з кроком 12 м, для ширини: 6 колони з кроком 6 м.

$$L_p = (n_k - 1) \cdot III_k, \quad \text{м}$$

$$B_p = (n_k - 1) \cdot II_k, \quad \text{м}$$

де n_k – прийнята кількість колон;

III_k – крок колон;

II_k – проліт між колонами.

Розрахункова довжина та ширина корпусу складе:

$$L_p = (4 - 1) \cdot 12 = 36 \text{ м}$$

$$B_p = (6 - 1) \cdot 6 = 30 \text{ м}$$

Загальна розрахункова планова площа виробничого корпусу визначається за формулою:

$$S_{\text{сн}} = L_p \cdot B_p = 36 \cdot 30 = 1080 \text{ м}^2$$

При плануванні площі приміщень виробничого корпусу можуть дещо відрізнятись від розрахункових: для приміщень до 1000 м² допустиме відхилення до 20 %, а для приміщень більше 1000 м² - 10 % [14]:

Різниця в розрахунковій та проектній площі приміщення:

$$\Delta = \frac{1080 - S_{\text{пр}}}{1080} \cdot 100\% = \frac{1080 - 1248}{1080} \cdot 100\% = -15,56 \%$$

Таким чином відхилення розрахункової площі виробничого корпусу від планової площі знаходиться у допустимих межах.

3. Охорона праці

3.1. Розрахунок освітлення

Розрізняють штучне і природне освітлення, норми проектування якого передбачені [11]. Згідно з [11, 12] для освітлення виробничих приміщень штучним світлом, як правило, використовують газорозрядні лампи. Лампи розжарювання рекомендуються при

неможливості чи техніко-економічній недоцільності використання газорозрядних ламп.

У середньому на підприємстві норми штучного освітлення для підприємств по обслуговуванню та ремонту машин складає 200 лк [11].

Розрахунок загального освітлення проводиться за допомогою методу коефіцієнта світлового потоку (світловий потік лампи):

$$F = \frac{E \cdot S_{cl} \cdot K \cdot Z}{\eta \cdot n}, \text{ ґі}$$

де E - норма освітленості, лк [10, 11], приймається $E = 200$ лк;
 S_{cl} - скорегована площа виробничого корпусу, м²;
 K - коефіцієнт запасу, [8, 11]; $K = 1,5$;
 Z - коефіцієнт нерівномірності освітлення, змінюється в межах $Z=1,1 \dots 1,5$ (у середньому 1,2) [8];
 η - коефіцієнт використання освітлювальної установки;
 n - число ламп.

Для визначення коефіцієнту η розраховують індекс приміщення за наступною формулою:

де a, b - відповідно довжина і ширина приміщення, м;

H_c - висота розміщення світильника над освітлювальною поверхнею, м [21, 18].

$$\eta = \frac{H_c}{H_c \cdot (a + b)}$$

Приймається $\eta = 0,65$ (при $H_c = 8,4$ м)

$$i = \frac{36 \cdot 30}{8,4 \cdot (36 + 30)} = 1,9$$

Таким чином, коефіцієнт використання світлового потоку приймається рівним $0,65$ ($\eta = 0,65$).

У роботі для освітлення приймаються лампи типу ЛБ80 із світловим потоком 5220 лм [9, 10, 11, 13].

Визначення кількості ламп у виробничому корпусі, проводиться за формулою:

$$n = \frac{200 \cdot S_{cl} \cdot K \cdot Z}{5220 \cdot \eta} = \frac{200 \cdot 1080 \cdot 1,5 \cdot 1,2}{5220 \cdot 0,61} = 122 \text{ шт.}$$

Розрахунок місцевого освітлення полягає у визначенні потужності чи світлового потоку ламп. Для місцевого освітлення зазвичай використовують лампи розжарювання:

$$F = \frac{1000 \cdot h^2 \cdot E}{e}, \text{ ґі}$$

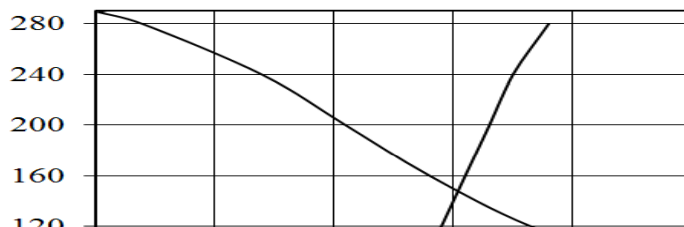
де h - відстань лампи до освітлювальної поверхні, м;

E - нормативна освітленість, лк (приймається

$$E = 100 \text{ лк}) [10, 11];$$

e - показник, який вибирається за графіком залежно від h і відстані d від перпендикулярного потоку на освітлювальну поверхню до освітлювальної точки (рис). Для розрахунків приймається, що $h=1,1$ м; $d=0$ м.

$E, \text{ лк}$



$d > h (\times 10^{-1})$

$d < h$

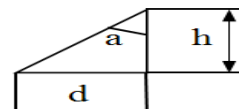


Рис. Графік визначення показника e

Таким чином $e = 280$
Світловий потік лампи дорівнює:

$$F = \frac{1100 \cdot 1,1 \cdot 1,1 \cdot 100}{280} = 475,36 \text{ лм}$$

Обирається лампа розжарювання НБК-40.

Розрахунок природного освітлення полягає у визначенні площі світлових прорізів бокового чи верхнього освітлення. У роботі визначається загальна площа світлових прорізів підприємства при боковому освітленні проводиться за формулою:

$$S = \frac{S_n \cdot C_n \cdot K_z \cdot \eta_0 \cdot K_{\delta\delta}}{100 \cdot P_0 \cdot W_1} K_{\delta\delta}, \text{ м}^2$$

де S_n - площа підлоги приміщення, м^2 (приймається як площа виробничого корпусу);

C_n - нормоване значення коефіцієнта природної освітленості (приймається

$C_n = 0,2$) [21, 22, 8];

K_z - коефіцієнт запасу (приймається $K_z = 1,45$) [21, 22, 8];

η_0 - світлова характеристика вікон (приймається $\eta_0 = 10$);

$K_{\delta\delta}$ - коефіцієнт урахування затінення протистоячими будинками

(приймається $K_{\delta\delta} = 1,0$) [8, 11, 12];

P_0 - загальний коефіцієнт світлопропускання, (приймається $P_0 = 0,63$);

W_1 - коефіцієнт урахування підвищення освітленості при боковому освітленні,

(приймається $W_1 = 1,1$) [8, 11, 12].

$$S = \frac{1080 \cdot 0,2 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 1,0}{100 \cdot 0,63 \cdot 1,1} = 45,19 \text{ м}^2$$

3.2. Розрахунок механічної вентиляції

Механічну вентиляцію використовують при об'ємі виробничого простору менше 40 м^2 на одного працюючого, у даному випадку коефіцієнт кратності складає 26 м^2 , адже площа виробничого корпусу визначалася з кратність 26 м^2 на одного працюючого, тому є необхідність провести розрахунок механічної вентиляції.

Для загального розрахунку механічної вентиляції у межах усього головного виробничого корпусу, використовується методика кратності. У зв'язку з цим об'єм повітря визначається за формулою:

$$V = V_n \cdot K_{кр} = (S_p \cdot H_c) \cdot K_{кр},$$

$\text{м}^3/\text{год}$

де V_n - об'єм приміщення, м³;

$K_{кр}$ - коефіцієнт кратності, приймається $K_{кр}=3,5$).

Об'єм повітря у приміщенні складе:

$$V = 1080 \cdot 8,2 \cdot 3,5 = 30996,00 \text{ м}^3/\text{год}$$

Загальна потужність двигунів вентиляторів підприємства визначається з виразу:

$$P = \frac{K_3 \cdot V_e \cdot P_e \cdot 10^{-6}}{3,6 \cdot \eta_e \cdot \eta_n}, \text{ кВт}$$

де K_3 - коефіцієнт запасу, (приймається $K_3=1,2$);

V_e - подача вентилятора, яка дорівнює кількості повітря, м³/год;

P_e - тиск який розвиває вентилятор (вентилятори низького тиску розвивають тиск до 1000 Па, середнього - 3000 Па і високого - 5000 Па);

η_e - ККД вентилятора, (приймається $\eta_e=0,6\dots 0,8$);

η_n - ККД приводу, для плоскопасової передачі, для клинопасової, для безпосереднього з'єднання $\eta_n=1,0$.

Для розрахунку загальної потужності вентиляторів підприємства приймається, що використовується вентилятор високого тиску (тобто $P_e=5000$ Па), привод вентилятора є клинопасовим $\eta_n=0,95$).

$$P = \frac{1,2 \cdot 30996,00 \cdot 5000,00 \cdot 10^{-6}}{3,6 \cdot 0,7 \cdot 0,95} = 776,84 \text{ кВт}$$

3.3. Розрахунок опалення

Одним з вихідних даних для розрахунку опалення є температура у виробничих приміщеннях, яка становить +20°C [22, 8].

Кількість теплоти для опалення виробничого корпусу визначається за формулою:

$$Q_0 = q_0 (t_e - t_3) \cdot V, \text{ Дж} \cdot \text{м}^3/\text{год}$$

де q_0 - витрати теплоти для опалення 1 м³ приміщення на 1°C різниці внутрішньої і зовнішньої температур, (приймається $q_0=2,08$; Дж/кг);

t_e - внутрішня температура цеха, °C (приймається $t_e=17^\circ\text{C}$);

t_3 - зовнішня температура повітря (приймається $t_3=-15^\circ\text{C}$);

V - об'єм приміщення, м³.

$$Q_0 = 2,08 \cdot (17 - (-15)) \cdot 30996 = 2063094 \text{ Дж} \cdot \text{м}^3/\text{год}$$

Крім того, кількість теплоти, яка витрачається на вентиляцію визначається за формулою:

$$Q_e = q_e (t_e - t_3) \cdot V, \text{ Дж} \cdot \text{м}^3/\text{год}$$

де q_e - витрати теплоти на вентиляцію 1 м³ будівлі при різниці внутрішньої і зовнішньої температури 1°C, $q_e=1\dots 2$ кДж/кг;

$$Q_e = 17,00 \cdot (17 - (-15)) \cdot 30996 = 16861824 \text{ Дж} \cdot \text{м}^3/\text{год}$$

Площа радіаторів опалення розраховується по формулі:

$$F_0 = \frac{Q_0 + Q_e}{K_n \cdot (t_m - t_e)},$$

де t_m - середня розрахункова температура теплоносія (пара низького тиску – 100 °С, пара при тиску 1,2 атм (0,12 МПа) - 104 °С, при тиску 1,5 атм (0,15 МПа) - 111 °С);
 K_n - коефіцієнт, значення якого залежить від різниці температур теплоносія і нагрівального повітря (приймається 28000 кДж/м²·год·град).

$$F_0 = \frac{2063093,76}{2800} + \frac{16861824,00}{104 - 17} = 55,86 \text{ м}^3$$

3.4. Розрахунок захисного заземлення

Захисне заземлення – навмисне приєднання до землі металевих частин електроустановки, що можуть виявитися під напругою внаслідок ушкодження ізоляції. Основне призначення захисного заземлення – знизити напруга дотику до безпечної величини.

Захисне заземлення є ефективним способом забезпечення безпеки людей, що працюють з електроустановками. Повинне бути заземлені металеві корпуси електрорічних машин, апаратів, каркаси розподільних щитів і інші металеві конструкції, зв'язані з електроустановками. Штучний заземлювач, являє собою замкнутий контур з 10 труб, довжиною 2 м і діаметром 0,2 м, встановленими на глибину 1 м і з'єднаних смугою, що заземлює.

Для розрахунку приймається, що напруга пристроїв, які заземлюються, складає 500 + 24 = 524 В

Опір розтікання струму від однієї труби визначається за формулою:

$$R = \frac{0,336 \cdot p}{L \left(\lg \left[\frac{2 \cdot L}{d} \right] + 0,5 \cdot \lg \left[\frac{4 \cdot h + L}{4 \cdot h - L} \right] \right)}, \quad \text{Ом}$$

де p – питомий опір ґрунту (приймається $p=100 \text{ Ом/см}$);

L – довжина труби (приймається $L=2 \text{ м}$);

d – діаметр труби (приймається $d=0,2 \text{ м}$);

Опір розтікання струму від однієї труби:

$$R = \frac{0,336}{200 \cdot \left(\lg \left(\frac{2 \cdot 200}{20} \right) + 0,5 \cdot \lg \left(\frac{4 \cdot 100 + 200}{4 \cdot 100 - 200} \right) \right)} = 0,11 \text{ Ом}$$

Опір розтікання струму системи заземлення:

$$R_{\text{сист}} = \frac{R}{m \cdot K_1 \cdot K_2}, \quad \text{Ом}$$

де m – число труб (приймається $m=10$ шт);

K_1 – коефіцієнт, що враховує екранування труб (приймається $K_1=0,56$);

K_2 – коефіцієнт, що враховує екранування смуги і труб (приймається $K_2=0,78$);

$$R_{\text{сист}} = \frac{0,11}{10 \cdot 0,56 \cdot 0,78} = 0,03 \text{ Ом}$$

Довжина замикаючої смуги для замкнутого кола визначається за формулою:

$$\text{де } a - \text{відстань між трубами (приймається } a=3 \text{ м)}. \quad L_1 = a \cdot m, \quad \text{м}$$

$$L = 3 \cdot 10 = 30 \text{ м}$$

Опір розтікання струму сталевій смугі, що заземлює визначається за формулою:

$$R_{\Pi} = \frac{0,366 \cdot p}{L_1 \cdot \lg \left[\frac{2 \cdot L_1^2}{b \cdot h_1} \right]}, \quad \text{Ом}$$

де h – ширина смуги, що заземлює (приймається $h=3$ см).

$$R_{\Pi} = \frac{0,366}{3000} \cdot \frac{100}{\lg \left(\frac{2 \cdot 3000^2}{100 \cdot 3} \right)} = 0,003 \text{ Ом}$$

Загальний опір заземлення:

$$R_{заг} = \frac{R_{зем} \cdot R_{\Pi}}{R_{зем} + R_{\Pi}}, \quad \text{Ом}$$

$$R_{заг} = \frac{0,03 \cdot 0,003}{0,03 + 0,003} = 0,003 \text{ Ом}$$

Для того, щоб спроектований пристрій задовольняв правила пристрою електроустановок ПЕУ-86, необхідно, щоб опір розтікання струму в захисному пристрої, що заземлює, для установок до 1000 В був не більш 4 Ом і для напруги понад 1000 В з ефективною заземленою нейтраллю більше 0,5 Ом.

Опір розтікання струму в захисному пристрої складає $0,003 \text{ Ом}$
що для пристроїв до 1000 В є допустимим, адже зберігається умова

$$0,003 \text{ Ом} < 5 \text{ Ом.}$$

3.5. Вибір типу та необхідної кількості вогнегасників

Для розрахунків роботи приймається, що виробничий корпус відноситься до категорії «В» з наявністю горючих газів і рідин (категорія приміщень за вибухопожежною та пожежною небезпекою), клас можливої пожежі – «В».

Під час вибору типу і необхідної кількості вогнегасників для оснащення об'єктів слід також керуватися галузевими правилами пожежної безпеки, нормами технологічного проектування та іншими нормативно-правовими актами, які регламентують вимоги до оснащення об'єктів вогнегасниками (Наказ Міністерства України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи від 2 квітня 2004 року № 151 «Типові норми належності вогнегасників»).

Вибір типу та необхідної кількості вогнегасників проводиться згідно з нормами належності.

Вибір типу вогнегасника обумовлений розмірами можливих осередків пожеж на об'єкті.

За необхідності застосування різних типів вогнегасників допускається здійснювати заміну одного типу на інший із забезпеченням рівності сумарної вогнегасної здатності вогнегасників за класом пожежі, характерної для цього об'єкта.

Площа приміщення складає $1080,00 \text{ м}^2$

Для захисту приміщення потрібно згідно завдання:

вуглекислотні пересувні вогнегасники

вага вогнегасника: 56 кг

необхідна кількість вогнегасників 5 шт.

3.6. Розрахунки рівнів шуму

Більшість виробничих процесів супроводжується дією на працюючих шуму. Шум - сукупність звуків різної інтенсивності і частоти, що викликає неприємні слухові відчуття.

Будь-який звук характеризується частотою коливань f Гц, інтенсивністю I , Вт/м² і звуковим тиском p , Па. Звуковим тиском називають додатковий тиск, що виникає в середовищі від звукових хвиль. Швидкість коливань частинок середовища залежить від миттєвого звукового тиску і акустичного опору середовища.

Органом слуху людини механічні коливання сприймаються як звук у діапазоні частот 20+20000 Гц. Коливання з частотою меншою 20 Гц (інфразвук) та понад 20000 Гц (ультразвук) не сприймаються органами слуху людини, але спричиняють біологічну дію на організм. Слухове сприйняття обмежене також нижньою і верхньою межами - порогом чутності і больовим порогом. Значення інтенсивності звуку на цих порогах становлять відповідно 10^{-12} Вт/м² та 10^2 Вт/м², тобто різняться у 10^{14} разів. Але орган слуху людини сприймає не абсолютну, а відносну зміну інтенсивності звуку приблизно у логарифмічній залежності. У зв'язку з цим для оцінки шуму користуються відносними рівнями інтенсивності чи звукового тиску у логарифмічних одиницях. При цьому збільшення будь-якої інтенсивності звуку в 10 разів відповідає приросту відчуття інтенсивності на одиницю, яку називають "бел" (Б). Рівні звукового тиску, що відповідають порогу чутності і больовому порогу, становлять 0 і 120 дБ (1 дБ = 0,1 Б).

Рівень звукового тиску, отриманий за характеристикою «А» шумоміру, називається рівнем звуку, одиницею виміру якого є дБА. Шкала «А» шумоміру застосовується для орієнтовної оцінки шуму.

Для боротьби з виробничим шумом застосовують такі основні заходи: зменшення шуму в його джерелі, звукоізоляцію, віброгасіння, звукопоглинання, архітектурно-планувальні заходи, застосування засобів індивідуального захисту та ін.

Звукоізоляція - це здатність огорожу вальних конструкцій відбавати і послабляти звукову енергію, що падає на них. Звукоізолююча здатність конструкцій (стіни, перекриття, загородки, кожуха) тим більша, чим більша її поверхнева густина, тобто маса її 1 м². Саме тому ці конструкції виготовляють з металу, товстого скла, залізобетону, цегли.

Згідно із завданням тип робочого місця:

Постійні робочі місця у виробничих приміщеннях і на території підприємств; ДСП;

Згідно із завданням звуковий тиск, дБА 95,00

Рівень звукового тиску для заданого типу робочого місця, дБА

80,00

Рівень звукового тиску безпосередньо за стіною у суміжному приміщенні:

де L - звуковий тиск шуму у приміщенні де знаходиться джерело шуму; $L' = L - R$, дБА

Звукоізолююча здатність стіни дорівнює:

$$R = 95,00 - 80,00 = 15,00, \text{ дБА}$$

Для огорож з бетону, цегли і подібних матеріалів, масою 1 м² яких (m) 100...1000 кг/м² відома залежність звукоізолюючої здатності від маси стіни:

$$R = 22 \lg m - 12$$

Маса 1 м² стіни:

$$m = 10 \frac{15 + 12}{22} = 16,88 \text{ кг/м}^2$$

Товщина перегородки визначається з виразу:

$$m = \rho \cdot h = 16,88 \frac{\text{кг/м}^2}{\text{м}} = 0,28 \text{ м}$$

3.7. Розрахунки екранування джерел електромагнітних випромінювань

Джерелами випромінювання електромагнітної енергії радіочастотного діапазону є різноманітні установки. Це - потужні телевізійні та радіостанції, радіолокаційні пристрої та промислові установки високочастотного нагріву і, нарешті, вимірвальні, контрольні й лабораторні прилади різного призначення та монітори. Джерелами випромінювання можуть бути також будь-які елементи високочастотного ланцюга.

Електромагнітні поля (ЕМП) можуть негативно впливати на організм людини. Первинним проявом дії електромагнітної енергії є нагрів, який може призвести до змін і навіть пошкодження тканин і органів. Нагрів особливо небезпечний для органів зі слабкою терморегуляцією й у складі яких багато води (мозок, очі, нирки, сім'яні залози). Коливання надвисоких частот викликають також помутніння кристалика ока.

Визначити мінімальну товщину суцільного екрана із міді для високочастотної установки ізотропного випромінювання з частотою 60 кГц. Довжина провідника 4 м, сила струму 130 А. Робоче місце розташоване на відстані 1 м від джерела випромінювання.

ЕМП характеризується довжиною хвилі λ (м), або частотою коливань f (Гц):

$$\lambda = c \cdot t = \frac{c}{f}, \quad \text{м}$$

де $c=3 \cdot 10^8$ м/с - швидкість розповсюдження радіохвиль; t - період коливань, с.

$$\lambda = \frac{3}{6} \cdot \frac{10^8}{10^4} = 0,5 \cdot 10^4 \quad \text{м}$$

Робочі місця обслуговуючого персоналу можуть опинитись у таких зонах ЕМП: ближній, проміжній і дальній - залежно від частоти поля, параметрів випромінюючої системи та відстані від джерела випромінювання до робочого місця.

При ізотропному (всенаправленому) випромінюванні ближня зона (зона індукції) розповсюджується на відстань, м:

$$r_{\text{бл.з}} \leq \frac{\lambda}{2} = \frac{\frac{\lambda}{2}}{3,14} = 796,18 \quad \text{м}$$

тобто робоче місце знаходиться у зоні індукції (ближній зоні).

Перемінне ЕМП є сукупністю двох взаємопов'язаних перемінних полів - електричного і магнітного, які характеризуються відповідними векторами напруженості E (В/м) і H (А/м).

У ближній зоні, в якій ще не сформувалась електромагнітна хвиля, електричне і магнітне поля незалежні одне від одного. Тому згідно з ГОСТ 12.1.006-84 у діапазоні частот 60 кГц...300 МГц ЕМП оцінюються напруженістю електричної і магнітної складових поля, а у діапазоні частот 300 МГц...300 ГГц - густиною потоку енергії (ГПЕ). За електричною складовою напруженість ЕМП не повинна перевищувати 50 В/м - для частот 60 кГц...3 МГц; 20 В/м - для частот 3...30 МГц; 10 В/м - для частот 30...50 МГц; 5 В/м - для частот 50...300 МГц; за магнітною складовою: 5 А/м - для частот 60 кГц...1,5 МГц, 0,3 А/м - для частот 30 - 300 МГц.

При ізотропному випромінюванні напруженість електричного, В/м, і магнітного, А/м, полів на робочому місці у ближній зоні для провідника визначають за формулами:

$$E = \frac{I \cdot l}{4 \cdot \pi^2 \cdot \epsilon \cdot f \cdot r^3}, \quad \text{В/м}$$

$$H = \frac{I \cdot l}{2 \cdot \pi \cdot r^2}, \quad \text{А/м}$$

де I - сила струму у провіднику (антені), А; l - довжина провідника (антені), м; ε - діелектрична проникність середовища, Ф/м (для повітря $\varepsilon=1$); ω - кругова частота поля, рад/с (с^{-1}); f - частота поля, Гц; r - відстань від джерела випромінювання, м.

згідно завдання довжина провідника $l=3,5$

згідно завдання сила струму $I=144$ А

Очікувана напруженість складових ЕМП у розрахунковій точці за формулами:

$$E = \frac{144 \cdot 3,5}{4 \cdot 3,14^2 \cdot 1 \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 1^3} = 2,1 \cdot 10^{-4} \text{ В/м}$$

що значно менше гранично допустимого рівня (ГДР).

$$H = \frac{144 \cdot 3,5}{2 \cdot 3,14 \cdot 1^2} = 80,3 \text{ А/м}$$

що перевищує ГДР.

Основною характеристикою кожного екрана є рівень послаблення ЕМП (ефективність екранування), що являє собою відношення параметра ЕМП у даній точці за відсутності екрана (E , H , ГПЕ) до того ж показника у тій же точці за наявності екрана (E_e , H_e , ГПЕ_е):

$$G = \frac{E}{E_e} \quad G = \frac{H}{H_e}$$

Потрібне ослаблення магнітної напруженості поля (ефективність екранування):

$$G = \frac{80,25}{5} = 16,05$$

Товщина екрана d , мм, виготовленого із суцільного матеріалу, як забезпечить задане ослаблення, визначається за формулою:

$$d = \frac{1000 \cdot \ln G}{\sqrt{\pi \cdot f \cdot \mu \cdot \nu}}, \text{ мм}$$

де G - задане ослаблення інтенсивності поля; f - частота поля, Гц; μ - абсолютна магнітна проникність матеріалу екрана, Гн/м (міді $0,99999 \cdot 10^{-6}$, алюмінію - $1,000023 \cdot 10^{-6}$, сталі - $875 \cdot 10^{-6}$); ν - питома електрична провідність матеріалу, См/м (міді - $0,59 \cdot 10^8$, алюмінію - $0,40 \cdot 10^8$, сталі - $0,10 \cdot 10^8$).

за умовою завдання матеріал екрана -

алюміній

Мінімальна товщина екрана, яка забезпечить задану ефективність екранування, мм:

$$d = \frac{1000 \cdot \ln 16,05}{(3,14 \cdot 6 \cdot 10^4 \cdot 1,00002 \cdot 10^{-6} \cdot 0,4 \cdot 10^8)^{0,5}} = 1,01 \text{ мм}$$

3.8. Розрахунок санітарно-гігієнічних вимог виробничих та допоміжних приміщень

Створення здорових та безпечних умов праці починається з правильного вибору майданчика для розміщення підприємства та раціонального розташування на ньому виробничих, допоміжних та інших будівель і споруд.

З метою запобігання травматизму у виробничих приміщеннях необхідно застосовувати попереджувальне пофарбування будівельних конструкцій та знаки безпеки (ГОСТ 12.4.026-76 «Цвета сигнальные и знаки безопасности»). Наприклад, жовтим кольором (або із чорними смугами) фарбують низько розташовані над проходами конструкції, звуження проїздів, малопомітні сходинки, виступи та перепади в площині підлоги.

Розрахунок числа шафок (N_u) є рівною числу працівників працюючих в усіх змінах, кількість душових кабінок (N_d) визначається з розрахунку 8 чол. на один душ, кількість умивальників (N_s) визначається з розрахунку 12 чол. на один умивальник, кількість кабінок

туалету (N_m) приймається з розрахунку по одній на 30 чол:

$$N_{\text{ш}} = N_{\text{осн}} + N_{\text{доп}} = N_{\text{з.п.}}$$

де $N_{\text{осн}}$ - кількість основних робітників, чол;

$N_{\text{доп}}$ - кількість допоміжних робітників, чол;

$N_{\text{осн}}$ - загальна кількість робітників, чол.

- кількість шафок

- кількість душових $N_{\text{д}} = \frac{N_{\text{з.п.}}}{8},$

- кількість умивальників

- кількість туалетів

$$N_{\text{ш}} = \frac{48}{1} = 48 \text{ од.}$$

$$N_{\text{ш}} = \frac{48}{8} = \frac{N_{\text{з.п.}}}{8},$$

$$N_{\text{ш}} = \frac{48}{12} = 4$$

$$N_{\text{ш}} = \frac{48}{30} = 2$$

6

4

2

од.

од.

од.

$$N_m = \frac{N_{\text{з.п.}}}{30},$$