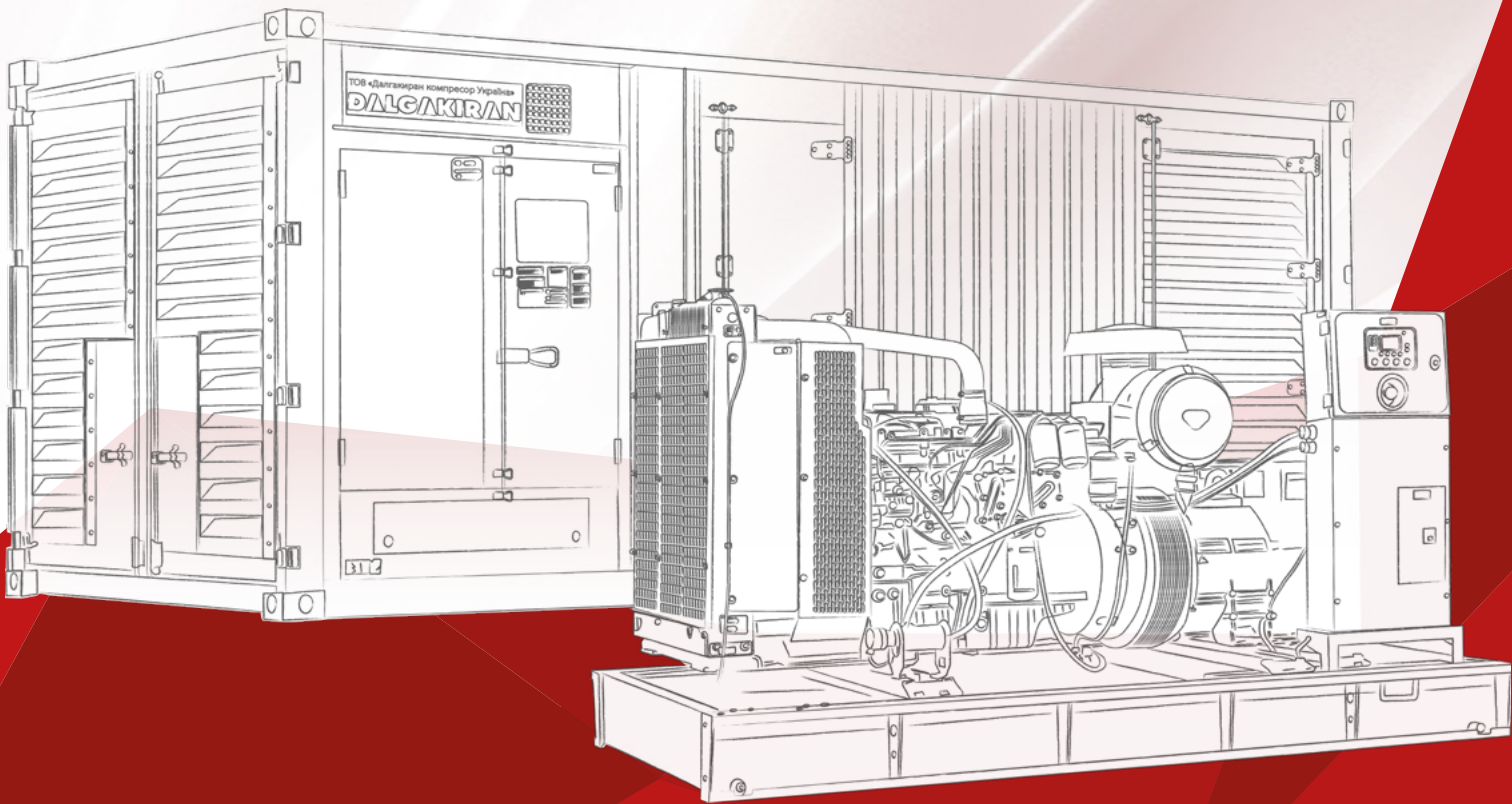


DALGAKIRAN

ДИЗЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ



КАТАЛОГ ОБЛАДНАННЯ

www.dalgakiran.ua

ПРО КОМПАНІЮ DALGAKIRAN

ТОВ «Далгакиран компресор Україна» є представництвом турецького холдингу DALGAKIRAN на території України. З моменту свого заснування у 2005 році і по сьогоднішній день компанія наполегливо працює над власним розвитком, удосконаленням продукції та рішень, розширенням штату кваліфікованих працівників та сервісного покриття. Станом на 2022 рік ми зуміли стати національною компанією з офісами і сервісними центрами у 11 найбільших містах України, штатом понад 170 професіоналів, портфелем продуктів, що охоплює більшість потреб підприємств в енергетичному обладнанні, лідером ринку в сфері поставок такого обладнання і послуг з його обслуговування. Завдяки професіоналізму, якості продукції та послуг, лояльному ставленню до кожного замовника і його потреб, ми зуміли завоювати довіру величезної кількості підприємств по всій Україні. Переважна більшість промислових підприємств експлуатує на своїх виробництвах наше обладнання, користується послугами наших сервісних інженерів. Наявність 70 власних мобільних сервісних бригад дає нам змогу впроваджувати найвищий рівень технічної підтримки в Україні.



Одним з пріоритетних напрямків компанії Далгакиран є забезпечення підприємств джерелами автономного та резервного електроживлення. Будучи найбільшим в Україні постачальником промислових дизельних електростанцій, ми маємо значний досвід з розробки, проектування та реалізації «під ключ» технічно складних проектів, таких як виготовлення мобільних дизель-генераторних станцій для потреб атомних електростанцій, станцій для перегонки кар'єрних електричних екскаваторів, резервних генераторів для ЦОД та багатьох інших.

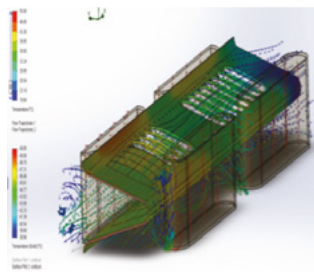
На українському ринку ми пропонуємо електростанції, що виготовляються на нашому заводі у Туреччині та комплектуються дизельними двигунами і генераторами змінного струму виключно відомих світових виробників, якість і відповідність заявленим характеристикам яких доведені в усьому світі.

ТОВ «Далгакиран компресор Україна» виконує повний комплекс робіт по забезпеченню автономного та резервного електроживлення – від розробки проектної документації, будівельно-монтажних робіт до підготовки дозвільної документації та вводу в експлуатацію обладнання. Компанія успішно пройшла міжнародну сертифікацію системи менеджменту стандарту ISO 9001:2015, а сервісні інженери українського представництва DALGAKIRAN пройшли навчання і сертифіковані по обслуговуванню і ремонту дизельних двигунів, що входять до складу генераторних установок.

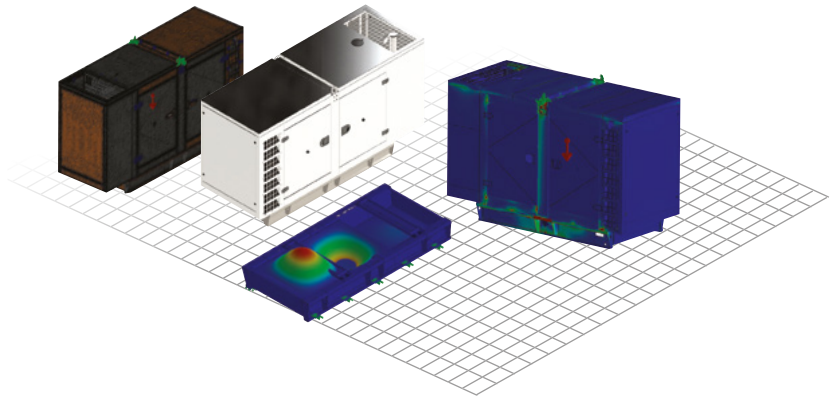


ВИСОКІ СТАНДАРТИ ВИРОБНИЦТВА

Термічний аналіз

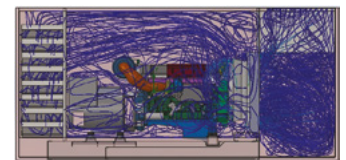
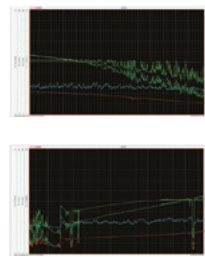
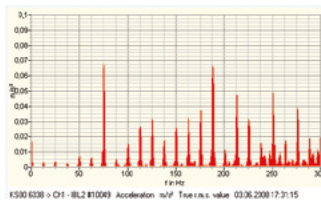
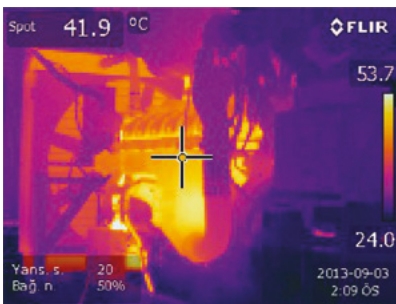


Аналіз кінцевих елементів



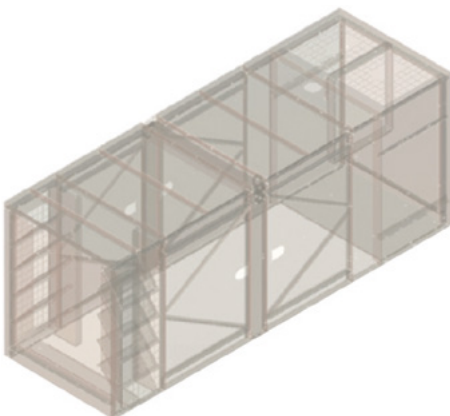
Проведення випробувань:

- Випробування низьковольтного та високовольтного обладнання
- Випробування на вміст шкідливих речовин у вихлопних газах
- Випробування витрат палива
- Термічні аналізи
- Статичний та динамічний аналізи



Всепогодні кожухи стандартного виконання згідно ISO 8520

- Високий рівень захисту від корозії завдяки високоякісному лакофарбовому покриттю
- Відмінні звукоізоляційні характеристики відповідають Директиві 2000/14/EC
- Зручне транспортування завдяки наявності двох або чотирьох точок підвісу, в залежності від розміру кожуха
- Вихлопна труба всередині кожуха
- Наявність ззовні кнопки аварійного відключення
- Удосконалені канали всмоктування повітря для забезпечення рівномірного охолодження
- Знімні деталі, що дозволяє легко проводити ремонт та мати доступ до всіх комплектуючих



СИНХРОНІЗАЦІЯ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЙ

Для спільної роботи двох або більше електростанцій спеціалісти «Далгакиран компресор Україна» можуть виконати синхронізацію генераторів. Дане рішення застосовується для вирішення таких завдань:

◆ **Синхронізація генераторів різної потужності.** Це рішення використовується, наприклад, для забезпечення роботи об'єкта в нічний і денний час, коли споживана потужність відрізняється у кілька разів. Як відомо, дизельні генератори не рекомендується використовувати на довготривалому навантаженні нижче 30% від номінальної потужності. Якщо при цьому вкрай важливо забезпечити перехід з «великого» на «малий» генератор без розриву синусоїди, застосовується принцип паралельної роботи електростанцій різної потужності з короткочасною паралеллю.

◆ **Синхронізація генераторів однакової потужності для об'єктів зі змінним навантаженням.** Це вид синхронізації, при якому генератори розподіляють потужності між собою, по черзі включаючись в роботу або виходячи з неї. Використовується при значних коливаннях навантаження, або для забезпечення запуску споживачів, що мають великі пускові струми.

◆ **Паралельна робота електростанцій для підвищення надійності енергопостачання.** Кілька генераторів поділяють між собою споживану потужність, при цьому кожен працює на навантаженні менше 100%. При зупинці одного з генераторів, електростанції, що залишилися в роботі, автоматично розподіляють між собою додаткове навантаження. Таким чином, надійність і довговічність даної системи набагато вища, ніж у одиночного джерела резервного живлення.

◆ **Синхронізація генераторів з мережею.** Для вирішення деяких задач може використовуватися синхронізація генераторів із зовнішньою мережею, як короткочасна так і постійна. Короткочасна синхронізація електростанцій із зовнішньою мережею використовується для зниження часу розриву електроживлення при переході з основного джерела (мережа) живлення на резервний і навпаки. Постійна синхронізація генераторів з мережею може використовуватися для різних завдань - підвищення надійності електроживлення, підвищення ліміту сумарно споживаної потужності та ін.

Фахівці «Далгакиран» готові налагодити синхронну роботу будь-яких генераторів – вже встановлених і тих, що плануються до придбання. Ми забезпечуємо паралельну роботу як однотипних, так і електростанцій різних виробників та потужностей.



СТАНДАРТНА КОМПЛЕКТАЦІЯ

◆ Двигун

У електростанціях DALGAKIRAN використовуються надійні дизельні двигуни всесвітньо відомих виробників: Perkins, Moteurs Baudouin, Doosan, Mitsubishi, FPT (Iveco), Ford, Yavuz Motor. Дані агрегати відповідають міжнародним стандартам ISO 8528, ISO 3046, BS 5514, DIN 6271. Головними перевагами дизельних двигунів, котрими комплектуються електростанції DALGAKIRAN, є низька витрата пального, рівна та стабільна швидкість обертання валу, стабільна потужність двигунів, електронне регулювання обертів, налагоджене постачання витратних матеріалів та запасних частин.



◆ Альтернатор (генератор струму)

Дизельні електростанції DALGAKIRAN комплектуються альтернаторами Crompton Greaves та Leroy-Somer, що не потребують технічного обслуговування. Альтернатори відповідають стандартам IEC 60634, CEI EN 60034-1, BS 4999-5000, VDE 0530, NF 51-100,111; OVEM-10, NEMA MG 1.22. Обладнані електронними регуляторами напруги, що забезпечують високу якість змінного електричного струму.



◆ Панель керування

Пристрій володіє повним набором параметрів таймерів, порогових рівнів, вхідних і вихідних конфігурацій, операційних послідовностей і типів двигунів. Всі програми можуть бути змінені за допомогою кнопок на передній панелі і не вимагають встановлення додаткового обладнання.

Останні 100 помилок зберігаються в файлі журналу подій. Журнал подій включає в себе не тільки дату і час, а також вичерпний перелік вимірюваних параметрів генераторної установки в момент збою.

◆ Рама і паливний бак

Рами електростанцій виготовляються з міцної сталі та обладнані антивібраційними колодками, що зводить рівень вібрацій до мінімуму. У дизель-генераторів потужністю до 1600 кВА паливний бак інтегрований у раму. Для електростанцій потужністю більше 1600 кВА паливний бак постачається окремо. Всі паливні баки DALGAKIRAN обладнані індикаторами рівня палива.

◆ Система охолодження

Система охолодження включає в себе промисловий радіатор, розширювальний бак та вентилятор. Ця система забезпечує охолодження двигуна та альтернатора до потрібної робочої температури.


◆ Додаткова комплектація

За індивідуальним запитом замовників дизель-генератори DALGAKIRAN комплектуються опційним обладнанням:


- Кожух або контейнер, виготовлений за індивідуальним замовленням, додаткова шумоізоляція
- Автоматичне введення резерву (ABP)
- Встановлення на авто або причеп
- Генератор змінного струму середньої або високої напруги
- Зовнішній радіатор
- Збільшений паливний бак




ДИЗЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ DALGAKIRAN СЕРІЇ DJ-BD

Модель	Двигун	Альтернатив 50 Гц / 400 В	Потужність				Габарити (мм)						Вага		Паливний бак	
			Резервна		Основна		Відкрите вик-ня			В кожуху			Відкрите вик-ня кг	В кожуху кг	Відкрите вик-ня л	В кожуху л
			кВА	кВт	кВА	кВт	Ш	Д	В	Ш	Д	В				
																
DJ11BD	4M06G20/5	G1R160C1E	11	8,8	10	8	950	1650	1060	950	2200	1450	683	957	90	90
DJ17BD	4M06G20/5	G1R160C2B	17	13,6	15	12	950	1650	1060	950	2200	1450	544	818	90	90
DJ21BD	4M06G20/5	G1R160C3B	21	16,8	20	16	950	1650	1060	950	2200	1450	556	830	90	90
DJ26BD	4M06G25/5	G1R160C3B	22	17,6	20	16	950	1650	1060	950	2200	1450	556	830	90	90
DJ27BD	4M06G25/5	G1R160C5A	26	20,8	24	19,2	950	1650	1060	950	2200	1450	589	863	90	90
DJ33BD	4M06G35/5	G1R160C5A	33	26,4	30	24	950	1650	1060	950	2200	1450	592	866	90	90
DJ44BD	4M06G44/5	G1R200SE	44	35,2	40	32	950	1650	1060	950	2200	1450	613	887	90	90
DJ50BD	4M06G50/5	G1R200SA	50	40	45	36	950	2000	1060	950	2650	1450	704	1018	160	160
DJ57BD	4M06G55/5	G1R200SC	57	45,6	52	41,6	950	2000	1060	950	2650	1450	737	1051	160	160
DJ69BD	4M11G70/5	G1R200SC	69	55,2	63	50,4	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1144	1565	260	260
DJ72BD	4M11G70/5	G1R200MB	72	57,6	65	52	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1194	1615	260	260
DJ83BD	4M11G90/5	G1R200MB	83	66,4	75	60	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1194	1615	260	260
DJ88BD	4M11G90/5	G1R200MD	88	70,4	80	64	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1233	1654	260	260
DJ110BD	4M11G120/5	G1R250SB	110	88	100	80	1100	2350	1325	1100	3320	1600	1296	1717	260	260
DJ121BD	4M11G120/5	G1R250SD	121	96,8	110	88	1100	2350	1325	1100	3320	1600	1357	1778	260	260
DJ138BD	6M11G150/5	G1R250SD	138	110,4	125	100	1200	2700	1500	1200	3860	1850	1492	2033	330	330
DJ152BD	6M11G150/5	G1R250MA	152	121,6	140	112	1200	2700	1500	1200	3860	1850	1548	2089	330	330
DJ168BD	6M11G165/5	G1R250MB	168	134,4	152	121,6	1200	2700	1500	1200	3860	1850	1587	2128	330	330
DJ220BD	6M16G220/5	G1R250LD	220	176	200	160	1200	2700	1570	1200	3860	1850	1997	2538	330	385
DJ261BD	6M16G250/5	G1R315SE	261	208,8	237	189,6	1300	3000	1570	1300	3940	1850	2205	2770	385	385
DJ275BD	6M16G275/5	G1R315SE	275	220	250	200	1300	3000	1570	1300	3940	1850	2205	2770	385	385
DJ291BD	6M16G275/5	G1R315SA	291	232,8	265	212	1300	3000	1570	1300	3940	1850	2339	2904	385	385
DJ350BD	6M16G350/5	G1R315SB	350	280	320*	256	1650	3000	1600	1650	4700	2250	2715	3635	780	780
DJ415BD	6M21G385/5	G1R315MB	415	332	380	304	1650	3300	1710	1650	5000	2250	2966	3952	900	900
DJ440BD	6M21G440/5	G1R355SB	440	352	400	320	1650	3300	1710	1650	5000	2250	3051	4037	900	900
DJ503BD	6M21G500/5	G1R355SE	503	402			1650	3300	1710	1650	5000	2250	3360	4346	900	900
DJ540BD	6M26G550/5	G1R355SE	540	432	492	393,6	1650	3760	2064	1650	5360	2450	4421	5562	970	970
DJ550BD	6M33G715/5	G1R355SE	550	440	500	400	1700	3680	2260	2200	5820	2400	4976	7576	1135	1600
DJ688BD	6M33G715/5	G1R355MA	688	550,4	625	500	1700	3780	2260	2200	5820	2400	5230	7830	1135	1600
DJ716BD	6M33G715/5	G1R355MB	716	572,8	647	511,8	1700	3830	2260	2200	5820	2400	5163	7763	1135	1600
DJ750BD	6M33G750/5	G1R355MB	750	600	680*	544	1700	3850	2315	2200	5820	2400	5173	7773	1135	1600
DJ825BD	6M33G825/5	G1R400SC	825	660	750*	600	1700	3850	2315	2200	5820	2400	5429	8029	1135	1600
DJ912BD	12M26G900/5	G1R400MA	912	729,6	832	665,8	1700	3905	2315	2200	5820	2400	7133	9563	1300	1600
DJ1040BD	12M26G1000/5	G1R400MA	1038	830,4	944	755,2	1700	3905	2315	2200	5820	2400	7133	9563	1300	1600
DJ110BD	12M26G1100/5	G1R400MA	1110	888	1010	808	1700	3905	2315	2200	5820	2400	7133	9563	1300	1600
DJ1250BD	12M33G1250/5	G1R400ME	1250	1000	1100	880	1840	4555	2640	2470	9145	3150	8161	14241	2300	N/A
DJ1400BD	12M33G1400/5	G1R400MB	1400	1120	1250	1000	1840	4555	2640	2470	9145	3150	8251	14331	2300	N/A
DJ1520BD	12M33G1500/5	G1R450SB	1520	1216	1385	1108	2250	5120	2840	2470	9145	3150	9085	15705	2500	N/A
DJ1650BD	16M33G1700/5	G1R450SC	1650	1320	1550	1240	2250	5120	2840	2470	9145	3150	9343	15705	2500	N/A
DJ1900BD	16M33G1900/5	G1R450MA	1892	1513,6	1748	1398,4	2250	5270	2840	2470	9145	3150	9643	15883	3500	N/A
DJ2070BD	16M33G1900/5	G1R450MA	1892	1513,6	1748	1398,4	2250	5270	2840	2470	9145	3150	9643	15883	3500	N/A


ДИЗЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ DALGAKIRAN СЕРІЇ DJ-BD

Модель	Двигун	Альтерна- тор 50 Гц / 400 В	Потужність				Габарити (мм)						Вага		Паливний бак	
			Резервна		Основна		Відкрите вик-ня			В кожуху			Від- крите вик- ня	В ко- жуху	Від- крите вик- ня	В ко- жуху
			кВА	кВт	кВА	кВт	Ш	Д	В	Ш	Д	В	кг	кг	л	л
																
DJ11BD	4M06G20/5	TAL040B	11	8,8	10	8	950	1650	1060	950	2200	1450	521	795	90	90
DJ14BD	4M06G20/5	TAL040C	14	11,2	13	10,4	950	1650	1060	950	2200	1450	520	795	90	90
DJ17BD	4M06G20/5	TAL040D	17	13,6	15	12,1	950	1650	1060	950	2200	1450	535	809	90	90
DJ21BD	4M06G20/5	TAL040F	21	16,8	20	16	950	1650	1060	950	2200	1450	550	824	90	90
DJ26BD	4M06G25/5	TAL042C	26	20,8	24	19,2	950	1650	1060	950	2200	1450	581	855	90	90
DJ35BD	4M06G35/5	TAL042C	35	28	31	24,8	950	1650	1060	950	2200	1450	584	858	90	90
DJ44BD	4M06G44/5	TAL042F	44	35,2	40	32	950	1650	1060	950	2200	1450	632	906	90	90
DJ50BD	4M06G50/5	TAL042F	50	40	45	36	950	2000	1060	950	2200	1450	665	911	160	90
DJ58BD	4M06G55/5	TAL042H	58	46,4	52	41,6	950	2000	1060	950	2650	1450	678	992	160	160
DJ66BD	4M11G70/5	TAL042H	66	52,8	60	48	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1085	1506	260	260
DJ71BD	4M11G70/5	TAL044B	71	56,8	65	52,1	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1160	1581	260	260
DJ88BD	4M11G90/5	TAL044B	88	70,4	80	64	1100	2350	1295	1100	3320	1600	1160	1581	260	260
DJ100BD	4M11G120/5	TAL044C	100	80	90	72	1100	2350	1325	1100	3320	1600	1241	1662	260	260
DJ122BD	4M11G120/5	TAL044H	122	97,6	110	88	1100	2350	1325	1100	3320	1600	1314	1735	260	260
DJ150BD	6M11G150/5	TAL044H	150	120	135	108	1200	2700	1500	1200	3860	1850	1475	2016	330	330
DJ165BD	6M11G165/5	TAL044J	165	132	150	120	1200	2700	1500	1200	3860	1850	1505	2046	330	330
DJ182BD	6M16G220/5	TAL044K	182	145,6	165	132,8	1200	2700	1570	1200	3860	1850	1880	2421	330	385
DJ220BD	6M16G220/5	TAL044M	220	176	200	160	1200	2700	1570	1200	3860	1850	2046	2587	330	385
DJ253BD	6M16G250/5	TAL046C	253	202,4	230	184	1300	3000	1570	1300	3940	1850	2160	2725	385	385
DJ275BD	6M16G275/5	TAL046D	275	220	250	200	1300	3000	1570	1300	3940	1850	2168	2733	385	385
DJ330BD	6M16G350/5	TAL046F	330	264	300*	240	1650	3000	1600	1650	4700	2250	2516	3436	780	780
DJ350BD	6M16G350/5	TAL046G	350	280	323	258,4	1650	3000	1600	1650	4700	2250	2650	3570	780	780
DJ400BD	6M21G385/5	TAL046H	400	320	365	292	1650	3300	1710	1650	5000	2250	2825	3811	900	900
DJ440BD	6M21G440/5	TAL047A	440	352,1	402	321,6	1650	3300	1710	1650	5000	2250	2913	3899	900	900
DJ500BD	6M21G500/5	TAL047B	500	400	455*	364	1650	3300	1710	1650	5000	2250	3120	4106	900	900
DJ540BD	6M26G550/5	TAL047C	540	432	491	392,8	1650	3575	2064	1650	5360	2450	4181	5322	970	970
DJ550BD	6M33G715/5	TAL047C	550	440	500	400	1700	3600	2260	2200	5820	2400	4736	7336	1135	1600
DJ660BD	6M33G715/5	TAL047E	660	528	600	480	1700	3620	2260	2200	5820	2400	4912	7512	1135	1600
DJ715BD	6M33G715/5	TAL047F	715	572,1	647	517,6	1700	3620	2260	2200	5820	2400	4995	7595	1135	1600
DJ750BD	6M33G750/5	TAL049B	750	600	680*	544	1700	3790	2315	2200	5820	2400	5207	7807	1135	1600
DJ818BD	6M33G825/5	TAL049C	818	654,4	759	607,2	1700	3790	2315	2200	5820	2400	5268	7868	1135	1600
DJ896BD	12M26G900/5	TAL049C	896	716,8	819	655,2	1700	3775	2315	2200	5820	2400	6418	8908	1300	1600
DJ1040BD	12M26G1000/5	TAL049E	1041	832,8	945	756,1	1700	3865	2315	2200	5820	2400	6620	9110	1300	1600
DJ1100BD	12M26G1100/5	TAL049E	1100	880	1000	800	1700	3865	2315	2200	5820	2400	6620	9110	1300	1600
DJ1275BD	12M33G1250/5	LSA50.2M6	1275	1020	1157	925,6	1840	4500	2640	2470	9145	3150	8208	14288	2300	N/A
DJ1375BD	12M33G1400/5	LSA50.2M6	1375	1100	1250	1000	1840	4500	2640	2470	9145	3150	8208	14288	2300	N/A
DJ1485BD	12M33G1500/5	LSA50.2L7	1485	1188	1350	1080	2250	5140	2840	2470	9145	3150	9085	15705	2500	N/A
DJ1930BD	16M33G1900/5	LSA52.3S5	1892	1513,6	1748	1398,4	2250	5300	2840	2470	9145	3150	10057	16297	3500	N/A



ДИЗЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ DALGAKIRAN СЕРІЇ DJ-PR

Модель	Двигун	Альтернатив 50 Гц / 400 В	Потужність				Габарити (мм)						Вага		Паливний бак	
			Резервна		Основна		Відкрите вик-ня			В кожуху			Від-крите вик-ня	В кожуху	Від-крите вик-ня	В кожуху
			кВА	кВт	кВА	кВт	Ш	Д	В	Ш	Д	В	кг	кг	л	л
																
DJ10PR	403A-11G1	TAL040B	10	8	9	7,2	700	1250	1000	700	1750	1200	318	485	75	75
DJ14PR	403A-15G1	TAL040D	14	11,2	13	10,4	700	1250	1000	700	1750	1200	332	499	75	75
DJ22PR	404A-22G1	TAL040F	22	17,6	20	16	700	1350	1050	700	1750	1200	397	564	75	75
DJ33PR	1103A-33G	TAL042C	33	26,4	30	24	950	1650	1220	950	2200	1450	704	978	90	90
DJ50PR	1103A-33TG1	TAL042F	50	40	45	36	950	1650	1220	950	2200	1450	767	1041	90	90
DJ66PR	1103A-33TG2	TAL042H	66	52,8	60	48	950	2000	1230	950	2650	1450	813	1127	160	160
DJ72PR	1104A-44TG1	TAL044B	72	57,6	65	52,8	950	2000	1230	950	2650	1450	1018	1332	160	160
DJ88PR	1104A-44TG2	TAL044B	88	70,4	80	64	950	2000	1230	950	2650	1450	1018	1332	160	160
DJ100PR	1104C-44TAG2	TAL044C	100	80	90	72	950	2000	1250	950	2650	1450	1051	1365	160	160
DJ110PR	1104C-44TAG2	TAL044D	110	88	100	80	950	2000	1250	950	2650	1450	1051	1365	160	160
DJ150PR	1106A-70TG1	TAL044H	150	120	135	108	1100	2350	1350	1100	3320	1600	1454	1875	260	260
DJ165PR	1106A-70TAG2	TAL044J	165	132	150	120	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1595	2136	330	330
DJ182PR	1106A-70TAG3	TAL044K	182	145,6	165	132	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1630	2171	330	330
DJ200PR	1106A-70TAG3	TAL044L	200	160	180	144	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1766	2307	330	330
DJ220PR	1106A-70TAG4	TAL044M	220	176	200	160	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1796	2337	330	330
DJ248PR	1206A-E70TTAG2	TAL046C	248	198,4	224	179,2	1200	2700	1730	1200	3860	1850	1903	2444	330	330
DJ270PR	1206A-E70TTAG3	TAL046D	270	216	248	198,4	1200	3000	1630	1200	3860	1850	1911	2452	330	330
DJ303PR	1706A-E93TAG1	TAL046E	303	242,4	275	220	1300	3000	1680	1300	3940	1850	2740	3305	330	385
DJ345PR	1706A-E93TAG1	TAL046G	345	276	313	250,4	1300	3000	1680	1300	3940	1850	2874	3439	385	385
DJ389PR	1706A-E93TAG2	TAL046H	389	311,2	353	282,4	1300	3000	1680	1300	3940	1850	2026	2591	385	385
DJ400PR	2206A-E13TAG2	TAL046H	400	320	356	284,8	1650	3300	2050	1650	5000	2250	3285	4271	900	900
DJ450PR	2206A-E13TAG3	TAL047A	450	360	407	325,6	1650	3300	2050	1650	5000	2250	3373	4359	900	900
DJ500PR	2506A-E15TAG1	TAL047B	500	400	455	364	1650	3500	2050	1650	5360	2250	3781	4846	970	970
DJ550PR	2506A-E15TAG2	TAL047C	550	440	500	400	1650	3500	2050	1650	5360	2250	3781	4846	970	970
DJ600PR	2806A-E18TAG1A	TAL047D	600	480	550	440	1650	3500	2160	1650	5360	2450	4058	5199	970	970
DJ660PR	2806A-E18TAG1A	TAL047E	660	528	600	480	1650	3500	2160	1650	5360	2450	4107	5248	970	970
DJ680PR	2806A-E18TAG1A	TAL047F	680	544	620	496	1650	3500	2160	1650	5360	2450	4190	5331	970	970
DJ721PR	2806A-E18TAG2	TAL047F	721	576,8	660	528	1650	3500	2160	1650	5360	2450	4190	5331	970	970
DJ804PR	2806A-E18TTAG5	TAL049B	805	644	730	584	1700	3400	2330	2200	5820	2400	4833	7548	1080	1600
DJ805PR	4006-23TAG2A	TAL049B	805	644	730	584	1700	3700	2285	2200	5820	2400	5787	8387	1135	1600
DJ841PR	2806A-E18TTAG5	TAL049C	841	672,8	763	610,4	1700	3400	2330	2200	5820	2400	4894	7609	1080	1600
DJ855PR	2806A-E18TTAG5	TAL049E	885	684	774	619,2	1700	3400	2330	2200	5820	2400	5090	7811	1080	1600
DJ886PR	4006-23TAG3A	TAL049C	886	708,8	794	635,2	1700	3700	2285	2200	5820	2400	5848	8448	1135	1600
DJ902PR	4006-23TAG3A	TAL049E	902	721,6	806	644,8	1700	3700	2285	2200	5820	2400	6050	8650	1135	1600
DJ1000PR	4008TAG1A	TAL049E	1006	801,8	910	728	2050	4660	2370	2200	5820	2400	7394	9824	1540	1540
DJ1100PR	4008TAG2	TAL049E	1100	880	1000	800	2050	4660	2370	2200	5820	2400	7394	9824	1540	1540
DJ1250PR	4008-30TAG3	LSA50.2M6	1250	1000	1112	889,6	2050	4660	2300	2200	5820	2400	8047	10477	1540	1540
DJ1375PR	4012-46TWG2A	LSA50.2M6	1375	1100	1250	1000	2050	4535	2470	2470	6080	2900	9493	13183	1540	N/A
DJ1485PR	4012-46TWG3A	LSA50.2L7	1485	1188	1350	1080	2050	4600	2640	2470	6080	2900	9763	13453	1540	N/A
DJ1500PR	4012-46TWG3A	LSA50.2L8	1516	1212,8	1382	1105,6	2050	4600	2640	2470	6080	2900	9983	13673	1540	N/A
DJ1650PR	4012-46TAG2A	LSA50.2L8	1650	1320	1500	1200	2250	5000	2420	2470	9145	3100	9934	16014	2500	N/A
DJ1800PR	4012-46TAG3A	LSA50.2VL10	1800	1440	1640	1312	2250	5000	2800	2470	9145	3150	10404	16484	3500	N/A
DJ1900PR	4012-46TAG3A	LSA52.3S5	1902	1521,6	1733	1386,4	2250	5130	2800	2470	9145	3150	10849	16929	3500	N/A
DJ2020PR	4016-61TRG1	LSA52.3S5	2018	1614,4	1860	1488	2250	6000	2560	2470	12220	3150	11801	19421	3500	N/A
DJ2200PR	4016-61TRG2	LSA52.3S6	2200	1760	2000	1600	2250	6000	2560	2470	12220	3150	11821	19441	3500	N/A
DJ2270PR	4016-61TRG2	LSA52.3S7	2273	1818,4	2024	1619,2	2250	6000	2560	2470	12220	3150	12066	19686	3500	N/A
DJ2500PR	4016-61TRG3	LSA52.3L9	2502	2001,6	2256	1804,8	2250	6000	2750	2470	12220	3150	12705	20225	3500	N/A

ДИЗЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ DALGAKIRAN СЕРІЇ DJ-PR

Модель	Двигун	Альтернатива 50 Гц / 400 В	Потужність				Габарити (мм)						Вага		Паливний бак	
			Резервна		Основна		Відкрите вик-ня			В кожуху			Відкрите вик-ня кг	В кожуху кг	Відкрите вик-ня л	В кожуху л
			кВА	кВт	кВА	кВт	Ш	Д	В	Ш	Д	В				
																
DJ9PR	403A-11G1	G1R160C1E	9	7,2	8	6,4	700	1250	950	700	1750	1200	330	497	75	75
DJ14PR	403A-15G1	G1R160C2B	14	11,2	13	10,4	700	1250	1000	700	1750	1200	341	508	75	75
DJ21PR	404A-22G1	G1R160C3B	21	16,8	19	15,2	700	1320	1050	700	1750	1200	403	570	75	75
DJ33PR	1103A-33G	G1R160C5A	33	26,4	30	24	950	1650	1220	950	2200	1450	712	986	90	90
DJ44PR	1103A-33TG1	G1R200SE	44	35,2	40	32	950	1650	1220	950	2200	1450	748	1022	90	90
DJ50PR	1103A-33TG1	G1R200SA	50	40	45	36	950	2000	1230	950	2650	1450	834	1148	160	160
DJ66PR	1103A-33TG2	G1R200SC	66	52,8	60	48	950	2000	1230	950	2650	1450	872	1186	160	160
DJ73PR	1104A-44TG1	G1R200MB	73	58,4	66	52,8	950	2000	1230	950	2650	1450	1052	1366	160	160
DJ83PR	1104A-44TG2	G1R200MB	83	66,4	75	60	950	2000	1230	950	2650	1450	1052	1366	160	160
DJ89PR	1104A-44TG2	G1R200MD	89	71,2	81	64,8	950	2000	1230	950	2650	1450	1091	1405	160	160
DJ110PR	1104C-44TAG2	G1R250SB	110	88	100	80	1100	2350	1250	1100	3320	1600	1186	1607	260	260
DJ138PR	1106A-70TG1	G1R250SD	138	110,4	125	100	1100	2350	1350	1100	3320	1600	1497	1918	260	260
DJ150PR	1106A-70TG1	G1R250MA	150	120	136	108,8	1100	2350	1350	1100	3320	1600	1497	1918	260	260
DJ166PR	1106A-70TAG2	G1R250MB	166	132,8	151	120,8	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1677	2218	330	330
DJ204PR	1106A-70TAG3	G1R250LD	204	163,2	184	147,2	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1747	2288	330	330
DJ220PR	1106A-70TAG4	G1R250LD	220	176	200	160	1200	2700	1470	1200	3860	1850	1747	2288	330	330
DJ252PR	1206A-E70TTAG2	G1R315SE	252	201,6	228	182,4	1300	3000	1630	1300	3940	1850	2705	3270	385	385
DJ275PR	1206A-E70TTAG3	G1R315SE	275	220	250	200	1300	3000	1630	1300	3940	1850	2705	3270	385	385
DJ303PR	1706A-E93TAG1	G1R315SB	303	242,4	275	220	1300	3000	1680	1300	3940	1850	2939	3504	385	385
DJ343PR	1706A-E93TAG1	G1R315SB	343	274,4	312	249,6	1300	3000	1680	1300	3940	1850	2939	3504	385	385
DJ390PR	1706A-E93TAG2	G1R315MB	390	312	355	284	1300	3000	1680	1300	3940	1850	2515	3080	385	385
DJ406PR	2206A-E13TAG2	G1R315MB	406	324,8	357	285,6	1650	3300	2050	1650	5000	2250	3426	4412	900	900
DJ440PR	2206A-E13TAG3	G1R355SB	440	352	400	320	1650	3300	2050	1650	5000	2250	3511	4497	900	900
DJ511PR	2506A-E15TAG1	G1R355SE	511	408,8	467	373,6	1650	3500	2050	1650	5360	2250	4021	5086	970	970
DJ550PR	2506A-E15TAG2	G1R355SE	550	440	500	400	1650	3500	2050	1650	5360	2250	4021	5086	970	970
DJ674PR	2806A-E18TAG1A	G1R355MA	674	539,2	615	492	1650	3500	2160	1650	5360	2450	4425	5566	970	970
DJ723PR	2806A-E18TAG2	G1R355MB	723	578,4	671	536,8	1650	3500	2160	1650	5360	2450	4358	5499	970	970
DJ821PR	4006-23TAG2A	G1R400SC	821	650,8	740	590,8	1700	3800	2285	2200	5820	2400	6009	8609	1135	1600
DJ850PR	2806A-E18TTAG5	G1R400SC	850	680	750	600	1700	3400	2330	2200	5820	2400	5055	7770	1080	1600
DJ902PR	4006-23TAG3A	G1R400MA	902	721,6	807	645,6	1700	3800	2285	2200	5820	2400	6503	9103	1135	1600
DJ1000PR	4008TAG1A	G1R400MA	1004	803,2	915b	732	2050	4500	2370	2200	5820	2400	7847	10277	1540	1540
DJ1100PR	4008TAG2	G1R400MA	1110	888	1010	808	2050	4500	2370	2200	5820	2400	7847	10277	1540	1540
DJ1250PR	4008-30TAG3	G1R400ME	1250	1000	1100	880	2050	4500	2300	2200	5820	2400	8000	10430	1540	1540
DJ1400PR	4012-46TWG2A	G1R400MB	1400	1120	1250	1000	2050	4700	2470	2470	6080	2900	9536	13226	1540	N/A
DJ1500PR	4012-46TWG3A	G1R450SB	1504	1203,2	1375	1100	2050	4800	2640	2470	6080	2900	9763	13453	1540	N/A
DJ1650PR	4012-46TAG2A	G1R450SC	1650	1320	1539	1231,2	2250	5000	2420	2470	9145	3100	9972	16052	2500	N/A
DJ1900PR	4012-46TAG3A	G1R450MA	1886	1508,8	1727	1381,6	2250	5130	2800	2470	9145	3150	10462	16542	3500	N/A
DJ2020PR	4016-61TRG1	G1R450LA	2024	1619,2	1876	1500,8	2250	6000	2560	2470	12220	3150	11936	19556	3500	N/A
DJ2200PR	4016-61TRG2	G1R450LA	2200	1760	2023	1619,2	2250	6000	2560	2470	12220	3150	11956	19576	3500	N/A
DJ2500PR	4016-61TRG3	G1R450LB	2500	2000	2200	1760	2250	6000	2750	2470	12220	3150	12299	19819	3500	N/A

ДИЗЕЛЬНІ ЕЛЕКТРОСТАНЦІЇ DALGAKIRAN СЕРІЇ DJ-DD, DJ-MS

Модель	Двигун	Альтернатив 50 Гц / 400 В	Потужність				Габарити (мм)						Вага		Паливний бак	
			Резервна		Основна		Відкрите вик-ня			В кожуху			Відкрите вик-ня кг	В кожуху кг	Відкрите вик-ня л	В кожуху л
			кВА	кВт	кВА	кВт	Ш	Д	В	Ш	Д	В				
 																
DJ88DD	D1146	G1R200MD	88	70,4	82	65,6	1100	2350	1480	1100	3320	1600	1397	1818	260	260
DJ110DD	D1146T	G1R250SB	110	88	100	80	1100	2350	1480	1100	3320	1600	1477	1898	260	260
DJ130DD	D1146T	G1R250SD	130	104	120	96	1100	2350	1480	1100	3320	1600	1538	1959	260	260
DJ176DD	P086TI	G1R250MB	176	140,8	160	128	1200	2700	1650	1200	3860	1850	1763	2304	330	330
DJ220DD	P086TI	G1R250LD	220	176	200	160	1200	2700	1650	1200	3860	1850	1833	2374	330	330
DJ275DD	P126TI-II	G1R315SE	275	220	250	200	1300	3000	1700	1300	3940	1850	2120	2685	385	385
DJ303DD	P126TI-II	G1R315SA	303	242,4	275	220	1300	3000	1700	1300	3940	1850	2254	2819	385	385
DJ335DD	P126TI-II	G1R315SB	335	268	302	241,6	1300	3000	1700	1300	3940	1850	2354	2919	385	385
DJ350DD	DP126LA	G1R315SB	350	280	320	256	1650	3060	1970	1650	4700	2250	2838	3758	780	780
DJ403DD	DP126LB	G1R315MB	403	322,4	362	289,6	1650	3160	1970	1650	4700	2250	2914	3834	780	780
DJ440DD	P158LE	G1R355SB	440	352	400	320	1650	3000	1970	1650	4700	2250	2941	3861	780	780
DJ470DD	P158LE	G1R355SE	470	376	411	328,8	1650	3000	1970	1650	4700	2250	3171	4091	780	780
DJ509DD	DP158LC	G1R355SE	509	407,2	463	370,4	1650	3100	1970	1650	4700	2250	3399	4319	780	780
DJ580DD	DP158LD	G1R355ME	580	464	528	422,4	1650	3300	1970	1650	5000	2250	3454	4440	900	900
DJ631DD	DP180LA	G1R355MA	631	504,8	574	450,2	1650	3340	2000	1650	5000	2250	3855	4841	900	900
DJ708DD	DP180LB	G1R355MB	708	566,4	641	512,8	1650	3500	2000	1650	5360	2250	3809	4874	970	970
DJ750DD	DP222LB	G1R355MB	750	600	680	544	1650	3550	2250	1650	5360	2450	4021	5162	970	970
DJ830DD	DP222LC	G1R400SC	830	664	750	600	1650	3500	2250	1650	5360	2450	4277	5418	970	970
DJ850DD	DP222CB	G1R400SC	850	680	750	600	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DJ917DD	DP222CB	G1R400MA	917	733,6	817	653,6	1700	3800	2285	2200	5170	2400	5308	7233	1100	1135
DJ1000DD	DP222CC	G1R400MA	1016	812,8	917	733,6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



DJ1375MS	S12R PTA	LSA50.2M6	1375	1100	1250	1000	2050	4500	2390	2470	6080	2930	9403	13093	1540	N/A
DJ1530MS	S12R PTA2	LSA50.2L8	1532	1225,6	1391	1112,8	2050	4500	2390	2470	6080	2930	9983	13673	1540	N/A
DJ1650MS	S12R PTA2	LSA50.2L8	1650	1320	1500	1200	2200	5000	2580	2470	9145	3150	10025	16105	2500	N/A
DJ1710MS	S12R FIPTAW2	LSA50.2VL10	1710	1368	1554	1243,2	2200	5000	2590	2470	9145	3150	10215	16295	2500	N/A
DJ1900MS	S16R PTA	LSA52.3S5	1908	1526,4	1750	1400,1	2250	5210	2750	2470	9145	3150	12413	18493	3500	N/A
DJ2050MS	S16R PTA2	LSA52.3S5	2046	1636,8	1860	1488	2250	5260	2950	2470	9145	3150	12413	18493	3500	N/A
DJ2200MS	S16R PTA2	LSA52.3S6	2200	1760	2000	1600	2270	6000	2910	2470	12220	3150	13049	20569	3500	N/A
DJ2500MS	S16R2 PTAW	LSA52.3L9	2529	2023,2	2284	1827,2	2390	6150	3220	TBA	TBA	TBA	15474	TBA	3500	N/A
DJ2650MS	S16R2 PTAW-E	LSA52.3L12	2650	2120	2404	1923,2	2390	6150	3220	TBA	TBA	TBA	15965	TBA	3500	N/A
DJ2800MS	S16R2 PTAW2-E	LSA52.3UL16	2792	2233,6	2530	2024	2390	6300	3220	TBA	TBA	TBA	TBA	TBA	3500	N/A

ОДНОФАЗНІ ГЕНЕРАТОРИ



DJ11BD-1	4M06G20/5	TAL040D	11	8,8	10	8	950	1650	1060	950	2200	1450	TBA	TBA	90	90
DJ15BD-1	4M06G20/5	TAL040F	15	12	14	11,2	950	1650	1060	950	2200	1450	550	824	90	90
DJ20BD-1	4M06G20/5	TAL042C	20	16	18	14,4	950	1650	1060	950	2200	1450	581	855	90	90
DJ25BD-1	4M06G25/5	TAL042F	25	20	23	18,4	950	1650	1060	950	2200	1450	TBA	TBA	90	90
DJ34BD-1	4M06G35/5	TAL042H	34	27,2	31	24,8	950	1650	1060	950	2200	1450	638	912	90	90
DJ42BD-1	4M06G44/5	TAL044B	42	33,6	38	30,4	950	1650	1060	950	2200	1450	TBA	TBA	90	90
DJ50BD-1	4M06G50/5	TAL044B	50	40	46	36,8	950	2000	1060	950	2200	1450	TBA	TBA	160	90

«Далгакиран компресор Україна» забезпечує повний комплекс сервісних послуг через власну найбільшу в Україні мережу сервісних центрів. Завдяки високій кваліфікації сервісних інженерів, ми виконуємо ремонт і технічне обслуговування не лише поставленої нами техніки, а й обслуговуємо дизель-генераторне обладнання всіх виробників.

Будучи прямим представництвом виробника на території України, ми надаємо офіційну гарантію на поставлене обладнання та беремо на себе всі гарантійні обов'язки. Стандартний термін гарантії на промислові (більше 16 кВА) дизельні електростанції DALGAKIRAN складає 24 місяці або 1000 мотогодин.

Станом на 2022 рік кваліфікований сервіс від DALGAKIRAN - лідера українського ринку промислових дизель-генераторів - це:

- ◆ Ремонтний цех, обладнаний всім необхідним для діагностики та ремонту
- ◆ Загальнонаціональна мережа сучасних сервісних центрів в 11 містах, що дозволяє виконати виїзд до клієнта в найшвидші терміни
- ◆ Мобільні сервісні бригади, які надають послуги в режимі 24/7
- ◆ Наявність 70 сервісних автомобілів, обладнаних усім необхідним
- ◆ Повний перелік передпродажних та післяпродажних послуг: консалтинг, поставка, підключення і запуск, сервісний супровід
- ◆ Наявність основних і додаткових пакетів сервісних послуг: гарантійне і післягарантійне обслуговування, розширена гарантія
- ◆ У штаті компанії працює більше 100 сервісних інженерів, які пройшли стажування на заводах провідних світових виробників
- ◆ Постійна наявність оригінальних запасних частин і витратних матеріалів на центральному та регіональних складах компанії



Абонентське обслуговування

«Далгакиран компресор Україна» пропонує своїм існуючим та потенційним клієнтам високоякісне технічне обслуговування на основі абонентського договору з одним із найближчих сервісних центрів компанії, котрі кваліфіковано виконують діагностику техніки, проведуть технічне обслуговування з використанням оригінальних запчастин та витратних матеріалів, виконують дрібний або капітальний ремонт техніки.

Абонентське технічне обслуговування дозволить:

- ◆ продовжити термін експлуатації генераторної техніки;
- ◆ мати постійний доступ до комплекту оригінальних витратних матеріалів і запасних частин, які не має потреби тримати на своєму складі і задалегідь їх оплачувати;
- ◆ уникнути незапланованих втрат робочого часу, так як всі сервісні роботи ми проведемо у зручний для вас час;
- ◆ отримати кваліфіковане обслуговування та сумлінне ставлення до його виконання.

Вартість планового сервісу завжди буде нижчою за післяаварійний або відновлювальний ремонт генератора.



ТОВ “ДАЛГАКИРАН КОМПРЕСОР УКРАЇНА”
Київ, пр-т Перемоги, 67, корпус «Г», оф. 309-310
Бізнес центр «Нивки Сіті»
+38 (0800) 30-13-77
+38 (044) 581-13-77

ДНІПРО

вул. Юрія Савченка, 26
+38 (056) 378-93-99
dp@dalgakiran.ua

МАРІУПОЛЬ

вул. Миколаївська, 7/17, оф.203
+38 (0629) 40-98-59
agribovsky@dalgakiran.ua

ОДЕСА

вул. Люстдорфська дорога 11/2, оф. 1
+38 (048) 737-35-16
od@dalgakiran.ua

ХАРКІВ

пер. Сімферопольський, 6, оф. 708
+38 (057) 760-17-09
khv@dalgakiran.ua

РІВНЕ

вул. Гагаріна, 39, оф. 16
+38 (0362) 460-931
rv@dalgakiran.ua

ЛЬВІВ

вул. Навроцького, 1
+38 (032) 245-15-62
lviv@dalgakiran.ua

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ

вул. Зарічанська, 34, оф. 401
+38 (067) 384-57-45
vleskov@dalgakiran.ua

КРИВИЙ РІГ

вул. Володимира Великого, 14А
+38 (067) 352-70-22
adyadyushkin@dalgakiran.ua

СУМИ

вул. Я. Мудрого, 71, оф. 210
+38 (0542) 610-612

ГОРІШНІ ПЛАВНІ

вул. Портова, 21
+38 (067) 354-62-02



DALGAKIRAN

www.dalgakiran.ua