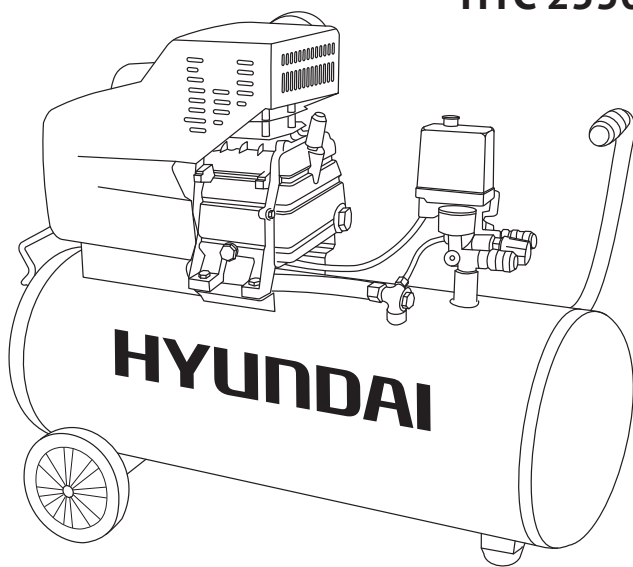


HYUNDAI

ENG	OWNERS MANUAL COMPRESSOR
RU	РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ КОМПРЕССОР
LV	EKSPLUATĀCIJAS INSTRUKCIJA KOMPRESORS
LT	NAUDOJIMO ŽINYNAS KOMPRESORIUS
EE	KASUTUSJUHEND KOMPRESSOR

HYC 2024
HYC 2050
HYC 2550



ENG	Please read this operation manual carefully before using compressor
RU	Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство пользователя
LV	Pirms spēka aprīkojuma ekspluatācijas nepieciešams uzmanīgi izlasīt instrukciju
LT	Prieš pradėdami naudoti elektros įrangą, būtina atidžiai perskaitykite šį žinyną
EE	Enne elektriseadmete kasutamist tuleb lugeda hoolikalt kasutusjuhendit

ENG**3**

The manufacturer reserves the right to make changes in the design, construction and complete set of the product. Images in this manual may differ from the actual assemblies and markings of the product.

RU**13**

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

LV**23**

Ražotājam ir tiesības veikt izmaiņas izstrādājuma dizainā, konstrukcijā un pilnajā komplektācijā. Šajā instrukcijā publicētie attēli var atšķirties no faktiskajām izstrādājuma detaļām un marķējumiem.

LT**33**

Gamintojas pasilieka teisę keisti gaminio sandarą, sudėtį ir visą gaminį. Šiame žinyne pateiktos nuotraukos gali skirtis nuo tikrų gaminių ir gaminio žymėjimų.

EST**43**

Tootja jätab endale õiguse teha toote disainis, ehituses ja komplektis muudatusi. Käesolevas juhendis olevad pildid võivad toote tegelikest koostudest ja märgistustest erineda.

ВВЕДЕНИЕ

Благодарим Вас за приобретение электроинструмента **HYUNDAI**.

В данном руководстве содержится описание техники безопасности, процедур по обслуживанию и использованию моделей электроинструмента **HYUNDAI**. Все данные в данном документе содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия.

При возникновении проблем в эксплуатации, используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства. Перед началом работы с электроинструментом необходимо внимательно прочитать руководство пользователя. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Компрессоры **HYUNDAI** являются сложными электромеханическими изделиями и предназначены для обеспечения работы сжатым воздухом пневматического оборудования, аппаратуры и инструмента, применяемого в промышленности, автосервисе и для других целей потребителя. Использование компрессора **HYUNDAI** строго ограничено сжатием воздуха, поэтому он не может быть использован для каких-либо иных газов. Не допускается эксплуатация компрессора во взрывоопасных и пожароопасных зонах, под воздействием атмосферных осадков. Регулировка давления в ресивере - автоматическая. Воздушные компрессоры **HYUNDAI** снабжены автоматикой, которая обеспечивает длительную эксплуатацию компрессоров. При достижении давления 8 атм. компрессор автоматически выключается, при этом происходит разгрузка цилиндров. Для обеспечения облегченного запуска электродвигателя предусмотрен стравливающий клапан, который остается открытым 1-2 сек. после включения двигателя.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компрессор		НУС 2024	НУС 2050	НУС 2550
Максимальная производительность	л/мин.	200	200	356
Напряжение	в.	220	220	220
Частота	Гц.	50	50	50
Обороты двигателя	об/мин.	2800	2800	2800
Объем ресивера	л.	24	50	50
Объем масляного картера	л.	0.75	0.75	1.0
Количество поршней	шт.	1	1	2
Рабочее давление	бар.	8	8	8
Выходная мощность	л.с.	2	2	3
Вес нетто	кг.	22,5	30	40

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

1. КОМПРЕССОР.....1 PC.
2. ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР.....1 PC.
3. САПУН.....1 PC.
4. ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ КОЛЕСА.....2 PCS.
5. ФИКСИРУЮЩАЯ ОПОРА.....1 PC.
6. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ.....1 PC.
7. УПАКОВКА.....1 PC.

ОБЩИЙ ВИД ИЗДЕЛИЯ

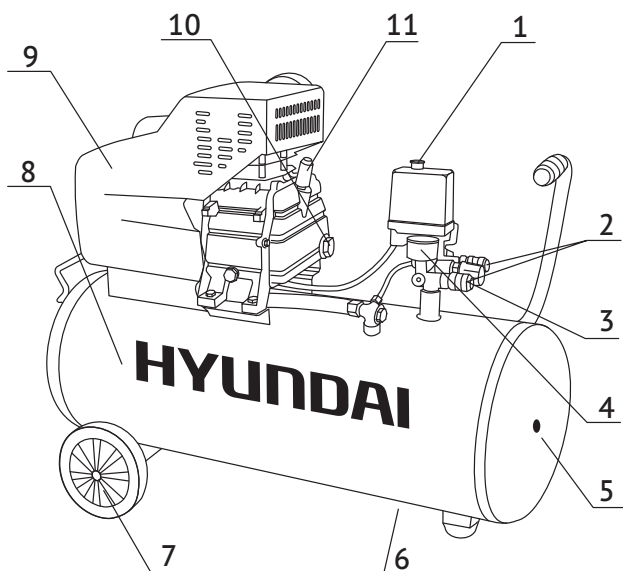


Рис. 1

1	Реле давления
2	Выпускной клапан
3	Регулятор выходного давления
4	Манометр
5	Глазок
6	Сливной кран конденсата
7	Транспортировочное колесо
8	Воздушный ресивер
9	Защитная крышка
10	Окно уровня масла
11	Сапун

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед вводом в эксплуатацию пользователь устройства должен ознакомиться с функциями и элементами управления компрессором. Внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

- К использованию и обслуживанию компрессора **HYUNDAI** допускается только квалифицированный и специально обученный персонал, ознакомленный с данной инструкцией, устройством компрессора и правилами эксплуатации.
- Компрессор должен работать в хорошо вентилируемых помещениях, при температуре от +5 до + 40С.
- При температуре окружающего воздуха выше 30С забор воздуха на всасывание компрессором рекомендуется осуществлять не из помещения, или принимать специальные меры для уменьшения температуры окружающего компрессор воздуха.
- Во время работы оператор обязательно должен использовать защитные очки для защиты глаз от чужеродных частиц, поднятых струёй воздуха.
- Всасываемый компрессором воздух не должен содержать пыли, паров любого вида, взрывоопасных и легковоспламеняющихся газов, распыленных растворителей или красителей, токсичных дымов любого типа.
- Всегда выключайте компрессор только при помощи выключателя, расположенного на реле давления. Чтобы после остановки компрессор не запускался с высоким давлением в головной части, никогда не выключайте его, просто вынимая вилку из сети.
- Перемещая компрессор, тяните его только за предназначенную для этого рукоятку на ресивере.
- Сжатый воздух представляет собой энергетический поток и поэтому является потенциально опасным. Трубопроводы, содержащие сжатый воздух, должны быть в исправном состоянии и соответствующим образом соединены. Перед тем, как установить под давление гибкие трубопроводы, необходимо убедиться, что их окончания прочно закреплены.
- Утилизация использованных масел и конденсатов должна осуществляться с соблюдением соответствующих региональных нормативов в силу того, что эти продукты загрязняют окружающую среду.

ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

- Вилка сетевого шнура воздушного компрессора должна соответствовать сетевой розетке. Ни в коем случае не вносите изменения в конструкцию вилки. Данное требование снижает риск поражения электрическим током.
- Избегайте контакта с заземленными поверхностями, как то: с трубами, элементами отопления и т.д. При заземлении через них повышается риск поражения электротоком.
- Защищайте компрессор от дождя и сырости. Проникновение воды в электроприбор повышает риск поражения электрическим током.
- Не допускается использовать сетевой шнур не по назначению, например, для переноса или подвески компрессора, или для вытягивания вилки из сетевой розетки. Защищайте шнур от воздействия высоких температур, масла, острых кромок или подвижных частей компрессора. Поврежденный или спутанный шнур повышает риск поражения электрическим током.
- Перед тем, как начать работу, проверьте, не поврежден ли компрессор и кабель сети.
- На открытой местности применяйте лишь разрешенный для этого удлинняющий кабель.
- Если Вы осуществляете внешние работы, розетку следует оборудовать предохранителем или аварийным выключателем тока.
- При использовании удлинителя длина его кабеля не должна превышать 5 м, а его сечение должно соответствовать сечению кабеля компрессора.
- Если вы не пользуетесь компрессором, выключите вилку из розетки

БЕЗОПАСНОСТЬ ЛЮДЕЙ

- Не пользуйтесь компрессором в усталом состоянии, в состоянии наркотического или алкогольного опьянения или под воздействием лекарств. Невнимательность при работе с воздушным компрессором может привести к серьезным травмам.
- Не пользуйтесь компрессором, если выключатель неисправен.
- Безопасное расстояние до работающего компрессора - не менее 3 м. Если брызги распыляемой при помощи компрессора краски попадают на защитный кожух, значит, компрессор стоит слишком близко к месту работы.
- Не эксплуатируйте компрессор вблизи взрывоопасных жидкостей, газов и др. веществ. Оборудование может быть источником искр, которые могут стать причиной возгорания. Не курите при распылении.
- Не начинайте эксплуатацию, пока место работы не освобождено от посторонних предметов.
- Храните компрессор в местах, недоступных для детей.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Перед началом работы обязательно проверьте

- правильность подключения к сети;
- надёжность крепления колес и опор компрессора;
- целостность и исправность предохранительного клапана, органов управления;
- отсутствие касания провода нагреваемых поверхностей компрессора.

ОПАСНОСТЬ ТРАВМАТИЗМА! ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- эксплуатировать компрессор с неисправной или отключенной защитой;
- вносить какие-либо изменения в электрическую или пневматическую цепи компрессора или их регулировку. В частности изменять значение максимального давления сжатого воздуха и настройку предохранительного клапана;
- осуществлять механическую обработку или сварку ресивера. В случае дефектов или коррозии необходимо полностью заменить его, так как он подпадает под особые нормы безопасности;
- при работе компрессора прикасаться к сильно нагревающимся деталям (головка и блок цилиндров, охладитель, детали нагнетательного воздухопровода, ребра охлаждения электродвигателя);
- прикасаться к компрессору мокрыми руками или работать в сырой обуви; направлять струю сжатого воздуха на себя или находящихся рядом людей или животных, а также на сам компрессор;
- допускать в рабочую зону детей и животных; производить окрасочные работы в непроветриваемом помещении или вблизи открытого пламени;
- хранить керосин, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости в месте установки компрессора; оставлять без присмотра компрессор, включенный в сеть;
- производить ремонтные работы компрессора, включенного в сеть и без снятия давления в ресивере;
- транспортировать компрессор под давлением.

ОПИСАНИЕ СИМВОЛОВ

	Внимание! Опасность ожога		Вторичная переработка
	Прочтите инструкцию перед началом работы		Не открывать кран, пока не подсоединен воздушный шланг
	Высокое напряжение! Опасность поражения током		Соответствует стандартам CE
	Не выбрасывать в мусорные контейнеры		Евразийское соответствие
	Соответствует директиве, ограничивающей содержание вредных веществ		Электромагнитная совместимость

СБОРКА ИЗДЕЛИЯ

1. Прикрутите транспортировочные колеса к компрессору (Рис. 2-4).

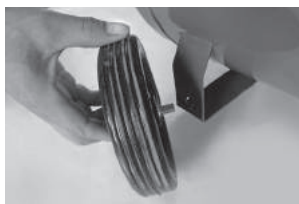


Рис. 2



Рис. 3



Рис. 4

2. Установите фиксирующую опору (Рис. 5).



Рис. 5

3. Присоедините корпус воздушного фильтра с фильтрующим элементом к корпусу головки компрессора (Рис. 6).



Рис. 6

4. Удалите транспортировочную пробку, залейте масло и установите сапун (Рис. 7-8).



Рис. 7



Рис. 8

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

- Установите компрессор для работы на устойчивой горизонтальной поверхности. Чтобы обеспечить нормальный приток охлаждающего воздуха к работающему компрессору, не устанавливайте его у стены ближе чем на 50 см.
- Перед запуском откройте сливной кран под ресивером, осуществите слив конденсата, потом закройте сливной кран.
- При первом запуске, а также после длительного периода бездействия, рекомендуется на воздушный фильтр капнуть несколько капель чистого масла.
- Проверьте окно уровня масла. Для нормальной работы он должен быть на уровне середины отметки в датчике. При необходимости добавьте масло перед запуском компрессора.
- Используйте компрессорное масло для поршневых компрессоров класса вязкости ISO-100.
- Надёжно соедините компрессор с потребителями сжатого воздуха, используя соответствующую пневмоарматуру и трубопроводы.
- Установите выключатель, расположенный на реле давления в положение **вкл** (Рис. 9). При первом включении или после долгого перерыва позвольте работать компрессору 10 мин. на холостом ходу. Это необходимо для обеспечения смазки всех необходимых узлов компрессора.



Рис. 9

- Регулировка давления осуществляется при помощи регулятора выходного давления (Рис. 1, позиция 3). Остановка компрессора производится путем нажатия на выключатель, расположенный на реле давления (Рис. 10).



Рис. 10

Особенности работы воздушного компрессора HYUNDAI

- После перевода выключателя реле давления в положение **вкл** компрессор начинает работать, накачивая воздух через нагнетательный патрубок в ресивер.
- После достижения заданного верхнего уровня давления (устанавливается производителем) компрессор останавливается, выпуская излишек воздуха в головке и в напорном патрубке через клапан сброса, установленный под реле давления.
- За счет того, что в головке компрессора нет избыточного давления, снижается нагрузка на двигатель при следующем пуске.
- По мере расходования воздуха давление в ресивере падает и, когда оно достигает нижнего заданного уровня (разница между верхним и нижним уровнем давления 2 бар), компрессор автоматически включается.
- Давление в ресивере можно проверить по показаниям манометра (Рис. 1, позиция 4). Компрессор работает автоматически до тех пор, пока выключатель расположенный на реле давления не будет переведен в положение **выкл**.
- Необходимо подождать не менее 10 сек. Перед повторным включением компрессора после его остановки.

Внимание!

Заводом изготовителем установлено оптимальное давление для безопасной работы.
Категорически запрещено изменять заводские настройки!
По окончании работы остановите компрессор, выньте вилку сетевого кабеля из розетки, полностью выпустите воздух из ресивера.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для обеспечения долговечной и надежной работы компрессора выполняйте следующие операции по его техническому обслуживанию:

- После первых 10 часов работы осуществите чистку картера и замените компрессорное масло.
- Каждые 20 часов работы проверяйте окно уровня масла и добавляйте масло при необходимости (Рис. 11).
- Каждые 60 рабочих часов осуществляйте слив конденсата через сливной кран под ресивером.
- Каждые 120 рабочих часов осуществляйте чистку картера, производите замену компрессорного масла и воздушного фильтра, проверяйте манометр.

При изменении цвета масла (побеление – присутствие воды, потемнение – сильный перегрев) рекомендуется немедленно заменить масло.



Рис. 11

- В зависимости от условий эксплуатации, но не реже одного раза в месяц, очищайте воздушный фильтр, продувая сжатым воздухом патрон и фильтрующий элемент. Рекомендуется заменять патрон воздушного фильтра или фильтрующий элемент по крайней мере один раз в год, если компрессор работает в чистом помещении и чаще, если помещение запыленное. Снижение пропускной способности воздушного фильтра снижает срок службы компрессора, что может привести к выходу его из строя.
- Периодически проверяйте надёжность крепления блока поршневого и двигателя к платформе, а платформы к ресиверу.
- Периодически проверяйте целостность и надёжность крепления органов управления, приборов контроля, кабелей, воздухопроводов.
- Периодически очищайте все наружные поверхности компрессора и электродвигателя для улучшения охлаждения.

Компрессоры **HYUNDAI** проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение компрессора **HYUNDAI** должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации.

На все товары **HYUNDAI** распространяется гарантия сроком на 1 год, если иной срок не предусмотрен в законодательстве. Гарантия покрывает устранение недостатков, которые обусловлены дефектами производства или сборки. На определенные продукты распространяется более длительная гарантия. Подробная информация о гарантийных сроках и условиях гарантии указана в гарантийном талоне. Срок службы изделия - 3 года.

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию убедитесь, что компрессор отключен от источника питания. Регулярно выполняйте работы по техобслуживанию, которые описаны в инструкции по эксплуатации. По вопросу выполнения всех других работ обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

- Мы рекомендуем использовать только оригинальные запчасти.
- Для того чтобы устройство работало надежно, затягивайте все гайки, болты и винты до упора.
- Из соображений безопасности своевременно заменяйте изношенные или поврежденные детали.
После каждого использования удаляйте грязь с компрессора. Для очистки корпуса пользуйтесь влажной тряпкой. Не используйте растворители или острые предметы.

Перед длительным хранением, для предотвращения коррозии, покройте все металлические части смазкой.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка произведена из материалов, пригодных для повторной переработки. Не выбрасывайте изделие вместе с бытовыми отходами. В соответствии с европейской Директивой 2002/96/ЕС, негодные электроприборы должны быть собраны отдельно и переработаны экологичным способом.

Информация о возможностях утилизации электроприборов, отслуживших свой срок, может быть получена от ваших местных властей.

Утилизация использованных масел и конденсата должна быть произведена с соблюдением местного законодательства, так как эти продукты загрязняют окружающую среду.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Снижение производительности компрессора	<ul style="list-style-type: none"> Засорение воздушного фильтра Нарушение плотности соединений или повреждение воздухопроводов 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить или заменить фильтрующий элемент Определить место утечки, уплотнить соединение, заменить воздухопровод
Падение давления в ресивере - постоянное «шипение» при остановленном компрессоре	<ul style="list-style-type: none"> Износ или засорение уплотнителя обратного клапана; Утечка воздуха из ресивера. 	<ul style="list-style-type: none"> Вывернуть шестигранную головку клапана, очистить седло и уплотнительную прокладку или заменить
Перегрев двигателя и остановка компрессора во время работы	<ul style="list-style-type: none"> Недостаточный уровень масла в картере компрессора Продолжительная работа компрессора при максимальном давлении и потреблении воздуха - срабатывание тепловой защиты Неисправность вентилятора 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить качество и уровень масла, при необходимости долить масло Снизить нагрузку на компрессор, уменьшив давление и потребление воздуха. Повторно запустить компрессор Осмотреть вентилятор. При необходимости - заменить в авторизованном сервисном центре
Остановка компрессора во время работы	<ul style="list-style-type: none"> Нарушения в цепи питания 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить цепь питания
Вибрация компрессора во время работы. Неравномерное гудение двигателя. После остановки при повторном запуске двигатель гудит, компрессор не запускается	<ul style="list-style-type: none"> Отсутствует напряжение в цепи питания 	<ul style="list-style-type: none"> Проверить цепь питания
Излишек масла в сжатом воздухе и ресивере	<ul style="list-style-type: none"> Уровень масла в картере выше среднего 	<ul style="list-style-type: none"> Довести уровень до нормы
Компрессор выключается и затем через несколько минут сам включается	<ul style="list-style-type: none"> Срабатывание термозащиты из-за перегрева двигателя 	<ul style="list-style-type: none"> Очистить шланги подачи воздуха. Проветрить помещение. Проверить уровень и качество масла.
Компрессор после нескольких попыток пуска отключается	<ul style="list-style-type: none"> Сработала термозащита из-за перегрева двигателя. Пониженное напряжение в сети. 	<ul style="list-style-type: none"> Перевести выключатель компрессора в положение ВКЛ. Проветрить помещение. Подождать несколько минут и компрессор запустится автоматически. Проверить напряжение в сети. Исключить из цепи электропитания все удлинители.
Компрессор не выключается и срабатывает предохранительный клапан	<ul style="list-style-type: none"> Неправильная работа компрессора и реле давления. 	<ul style="list-style-type: none"> Обесточить компрессор и обратиться в авторизованный сервисный центр.

В случае обнаружения других неисправностей необходимо обращаться в авторизованный сервисный центр!

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Серийный номер изделия **HYUNDAI** на табличке, расположенной на изделии, содержит информацию о дате его производства

- 1) Год изготовления
- 2) Первая буква наименования модели
- 3) Техническая информация
- 4) Месяц изготовления
- 5) Серийный номер

15ST0600001

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Расшифровка примера:
изготовлено в июне 2015 года.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ

КОТО Индастри, 2300 В. Сахара Аве С. 800, Лас Вегас, NV89102, США
Телефон: +1(800)-883-(5686), факс: +1(800)-883-(5686)

Сделано в КНР

Изготовлено по лицензии HYUNDAI Corporation, Корея



Licensed by
HYUNDAI Corporation,
Korea