

Compact Dyna-Star® Кабель насоса — однолинейная инжекторная система смазки

3A7620C

RU

*Для подключения компонентов к системе насоса Compact Dyna-Star.
Только для профессионального использования.*

Арт. №.

25P947 — мотор, возвратный клапан, реле/датчик давления и 4-контактное реле/датчик низкого уровня M12

25P948 — мотор, возвратный клапан, реле/датчик давления

25R560 — мотор, возвратный клапан и 4-контактное реле/датчик низкого уровня M12

133658 — мотор, возвратный клапан, реле/датчик давления и 4-контактное реле/датчик низкого уровня по стандарту Германии



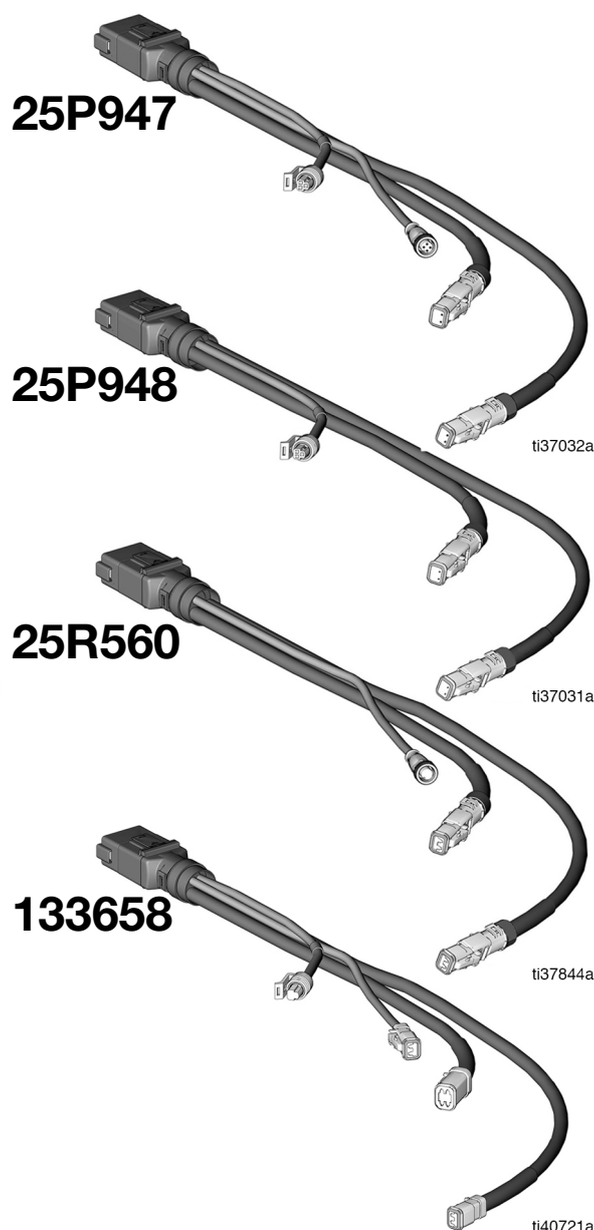
Важные инструкции по технике безопасности

Полную инструкцию и список предупреждений см. в руководстве по эксплуатации электрического насоса Compact Dyna-Star.

Сопутствующие руководства

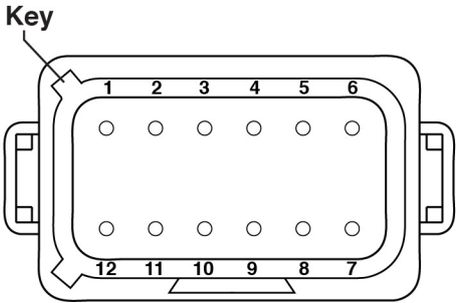
3A6941 — Руководство по эксплуатации электрического насоса Compact Dyna-Star

3A6998 — Электрический насос Compact Dyna-Star с комплектом для установки на бочку емкостью 35 фунтов (19 литров)



Схемы

Распиновка разъема (со стороны контактов)

Connector	Pin-out 25P947/133658	Pin-out 25P948	Pin-out 25R560																																																																														
 <p>Key</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs Level (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND Level</td></tr> <tr><td>3</td><td>Level Out</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND Pressure</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs Pressure</td></tr> <tr><td>8</td><td>Pressure Out</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	Vs Level (+)	2	GND Level	3	Level Out	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	GND Pressure	7	Vs Pressure	8	Pressure Out	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>2</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>3</td><td>NOT USED</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>GND Pressure</td></tr> <tr><td>7</td><td>Vs Pressure</td></tr> <tr><td>8</td><td>Pressure Out</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	NOT USED	2	NOT USED	3	NOT USED	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	GND Pressure	7	Vs Pressure	8	Pressure Out	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—	<table border="1"> <thead> <tr> <th>PIN</th> <th>PIN Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Vs Level (+)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GND Level</td></tr> <tr><td>3</td><td>Level Out</td></tr> <tr><td>4</td><td>Vs Motor (+)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GND Motor (-)</td></tr> <tr><td>6</td><td>—</td></tr> <tr><td>7</td><td>—</td></tr> <tr><td>8</td><td>—</td></tr> <tr><td>9</td><td>Vs Vent (+)</td></tr> <tr><td>10</td><td>GND Vent (-)</td></tr> <tr><td>11</td><td>—</td></tr> <tr><td>12</td><td>—</td></tr> </tbody> </table>	PIN	PIN Name	1	Vs Level (+)	2	GND Level	3	Level Out	4	Vs Motor (+)	5	GND Motor (-)	6	—	7	—	8	—	9	Vs Vent (+)	10	GND Vent (-)	11	—	12	—
	PIN	PIN Name																																																																															
	1	Vs Level (+)																																																																															
	2	GND Level																																																																															
	3	Level Out																																																																															
	4	Vs Motor (+)																																																																															
	5	GND Motor (-)																																																																															
	6	GND Pressure																																																																															
	7	Vs Pressure																																																																															
	8	Pressure Out																																																																															
	9	Vs Vent (+)																																																																															
	10	GND Vent (-)																																																																															
11	—																																																																																
12	—																																																																																
PIN	PIN Name																																																																																
1	NOT USED																																																																																
2	NOT USED																																																																																
3	NOT USED																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	GND Pressure																																																																																
7	Vs Pressure																																																																																
8	Pressure Out																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																
PIN	PIN Name																																																																																
1	Vs Level (+)																																																																																
2	GND Level																																																																																
3	Level Out																																																																																
4	Vs Motor (+)																																																																																
5	GND Motor (-)																																																																																
6	—																																																																																
7	—																																																																																
8	—																																																																																
9	Vs Vent (+)																																																																																
10	GND Vent (-)																																																																																
11	—																																																																																
12	—																																																																																

ti37037c

Рис. 1: разъем

Конец срока службы

По истечению срока службы изделия утилизируйте его с соблюдением применимых требований законодательства.

- Удалите компоненты шнура питания.
- Утилизируйте компоненты в соответствии с применимыми нормами.

Срок хранения	Не ограничен при соблюдении графика технического обслуживания и процедур хранения, указанных в руководстве.		
Техническое обслуживание в период хранения	При заполнении консистентной смазкой ее необходимо заменять согласно указанному сроку хранения смазки.		
Срок службы	Срок службы зависит от интенсивности эксплуатации, типа перекачиваемых материалов, способов хранения и технического обслуживания. Минимальный срок службы — 10 лет.		
Сервисное техническое обслуживание в период срока службы	При эксплуатации в соответствии со спецификациями замена каких-либо деталей в течение всего срока службы оборудования не требуется.		
Утилизация по истечении срока службы	Если продукт становится неработоспособным, его необходимо вывести из эксплуатации, а отдельные детали рассортировать по материалам и утилизировать надлежащим образом.		
Четырехзначный код даты компании Graco	Месяц (первый символ)	Год (2 и 3 символ)	Серия (4 символ)
Пример: A21A	A = январь	21 = 2021	A = контрольный номер серии
Пример: L21A	L = Декабрь	21 = 2021	A = контрольный номер серии

Законопроект 65 штата Калифорния (США)

РЕЗИДЕНТЫ КАЛИФОРНИИ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Онкологические заболевания и вред, наносимый репродуктивной системе — www.P65warnings.ca.gov.

Информация о компании Graco

Самую актуальную информацию о продукции компании Graco см. на веб-сайте www.graco.com.

Информация о патентах представлена на веб-сайте www.graco.com/patents.

ЧТОБЫ РАЗМЕСТИТЬ ЗАКАЗ, обратитесь к своему дистрибьютору фирмы Graco или позвоните по указанному ниже телефону, чтобы узнать координаты ближайшего дистрибьютора

Телефон: 612-623-6928 **или номер для бесплатных звонков:** 1-800-533-9655, **факс:** 612-378-3590

Все текстовые и графические данные, содержащиеся в этом документе, отражают самую актуальную информацию об изделии, имеющуюся на момент публикации.

Компания Graco оставляет за собой право в любой момент вносить изменения без предварительного уведомления.

Перевод оригинальных инструкций. This manual contains Russian. MM 3A7035

Головной офис компании Graco: Minneapolis

Международные представительства: Бельгия, Китай, Япония, Корея

GRACO INC. И ДОЧЕРНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ • P.O. BOX 1441 • MINNEAPOLIS MN 55440-1441 • США

© Graco Inc., 2019. Все производственные объекты компании Graco зарегистрированы согласно стандарту ISO 9001.