



**РАЗДЕЛИТЕЛЬ ФЛАНЦЕВ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
НВФГ-538 / НВФГ-1054**

**ПАСПОРТ,
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ И
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
4145-003-11627854 ПС**



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Разделитель фланцев гидравлический НВФГ-538/1054 предназначен для разжатия фланцевых соединений в процессе замены прокладок и арматуры (вентилей, задвижек и т. п.). Применяется для ввода в эксплуатацию, замены задвижек в строительстве, при техническом обслуживании, устранения межфланцевых протечек. Разделители при небольшой массе и габаритах имеют высокую мощность, могут работать в местах с ограниченным пространством. Клин имеет специальное покрытие, исключающее искрообразование.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметров	НВФГ-538	НВФГ-1054
Усилие (т)	5	10
Ход штока, мм	38	54
Макс.толщина фланцев, мм	2×57	2×92
Температура эксплуатации, °С	-25 ... +40	-25 ... +40
Габаритные размеры, мм, не более	250×240×120	320×310×140
Масса, кг, не более	6	13,5
Рабочая жидкость	Всесезонное гидравлическое масло	Всесезонное гидравлическое масло

Сертификат соответствия № РОСС.RU.АИ62.Н00514

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол. (шт.)	Примечание
Разделитель гидравлический фланцев НВФГ-538 /1054	1	
Помпа гидравлическая ручная	1	По запросу
Паспорт 4145-003-11627854ПС	1	

Совместимость с гидравлическими помпами:

Помпа гидравлическая ножная НПГН-800, помпа гидравлическая ручная НПГР-700, НПГР-700А, станция гидравлическая бензиновая НСГ-22, станция гидравлическая электрическая НСГЭ-630, НСГЭ-630м.

4. ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Выкрутить болт (шпильку) фланцевого соединения.
2. Вставить в освободившееся отверстие шпильку разделителя и закрепить на нем.
3. Выкрутить оставшиеся болты (шпильки).
4. Подсоединить гидравлический шланг ручной помпы(ножной, гидростанции) к входному штуцеру разделителя.
5. Подкачивать помпой гидромасло до необходимого для работы раздвижения фланцев.
6. Произвести работы (Например: замена прокладки).
7. Наживить болты (шпильки).
8. Сбросить давление и демонтировать разделитель, затянуть все болты(шпильки).

5. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.

Неисправность	Причина	Способ устранения
Утечка масла	Износ уплотнительных колец	Обратитесь в сервисный центр
	Не затянут штуцер гидравлического шланга.	Подтяните штуцер. Используйте ФУМ-нить или ленту для герметизации резьбового соединения штуцера.
	Повреждение гидравлического шланга помпы.	Замените шланг.
Помпа не создает давление.	Загрязнение гидравлической системы.	Замените масло.
	Разделитель и помпа хранились при температуре ниже -15°C .	Выдержите разделитель и помпу 2–3 часа при температуре не ниже $+10^{\circ}\text{C}$.

7.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Разделитель фланцев гидравлический НВФГ- _____
соответствует техническим условиям ТУ 4145-003-11627854-13 и признан годным к эксплуатации.

ОТК _____

Подпись

_____ 201 г.

дата

Штамп

..

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение гарантийного срока 12 месяца со дня продажи при условии выполнения потребителем требований монтажа хранения и эксплуатации.

9. . СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР

125212, г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 2, стр. 9

Конт. тел.:(495)644-47-41

Штамп продавца

Дата продажи