

	API серія 6: клапани та обладнання гирла свердловини
API TR 6AF1	Температурне зниження параметрів фланців API при комбінованому навантаженні
API Spec 6AF1	Обладнання гирла свердловини та фонтанне гирлове обладнання
API RP 6AR	Ремонт та переробка обладнання гирла свердловини та фонтанного гирлового обладнання
API Bull 6AF	Можливості фланців API при комбінованому навантаженні
API Spec 6AV1	Перевірка надводних та підводних клапанів безпеки у гирловому обладнанні офшорних свердловин
API Spec 6D	Трубопроводні клапани (шарові клапани та запірні клапани)
API Bull 6AF2	Можливості цільних фланців API при комбінованому навантаженні
API Spec 6FA	Випробування клапанів на вогнестійкість
API API 6AM	Міцність матеріалу
API Spec 6FC	Випробування на вогнестійкість клапанів із автоматичною розрядною пробкою
API Spec 6FD	Випробування запірних клапанів на вогнестійкість
API Bull 6F1	Результати випробування лобових з'єднань API та ANSI на вогнестійкість згідно стандарту 6FA
API Bull 6F2	Підвищення вогнестійкості фланців API
API Spec 6FB	Випробування лобових з'єднань на вогнестійкість
API Spec 6H	Кінцеві ущільнення та свівели
API Bull 6J	Випробування нафтопромислових еластомерів
	API серія 7: бурильне обладнання
API Spec 7	Ударні штанги роторних бурильних установок
API Spec 7F	Нафтопромислові ланцюги та зубчасті колеса
API RP 7G	Проектування та граничні робочі показники ударних штанг
API Spec 7K	Бурильне обладнання
API RP 7L	Перевірка, обслуговування, ремонт та переробка бурильного обладнання
	API серія 8: підйомне обладнання
API RP 8B	Перевірка, обслуговування, ремонт та переробка підйомного обладнання
API Spec 8A	Підйомне обладнання для буріння та видобутку
API Spec 8C	Підйомне обладнання для буріння та видобутку (PSL1 та PSL2)
	API серія 9: металеві троси
API RP 9B	Застосування, обслуговування та використання металевих тросів у нафтовидобутку
API Spec 9A	Металеві троси
	API серія 10: свердловинний цемент
API Spec 10	Матеріали та випробування свердловинного цементу
API Spec 10A	Свердловинний цемент
API RP 10B	Випробування свердловинного цементу
API Spec 10D	Пружинний центратор обсадної колони
API RP 10F	Робочі характеристики плавучого обладнання для цементування
API TR 10TR1	Оцінка цементної оболонки
API TR 10TR2	Усадка та розширення свердловинного цементу
API Book	Світові практики API з цементування обсадних колон

	API серія 11: експлуатаційне обладнання
API Spec 7B-11C	Поршневі двигуни внутрішнього згорання для нафтовидобутку
API RP 7C-11F	Встановлення, обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згорання
API RP 11AR	Обслуговування та експлуатація глибинних насосів
API Spec 11AX	Насоси та фітинги для глибинних насосних штанг
API Spec 11B	Насосні штанги
API RP 11BR	Обслуговування та експлуатація насосних штанг
API Spec 11E	Насосні установки
API RP 11ER	Захист насосних установок
API RP 11G	Встановлення та змащування насосних установок
API Bull 11K	Технічний лист для проектування повітрообмінних охолоджувачів
API RP 11L	Проектні розрахунки систем насосних штанг
API Bull 11L2	Каталог аналогових комп'ютерних динамограм
API Bull 11L3	Проектування системи насосних штанг
API Spec 11L4	Графіки для вибору верстатів-качалок
API Spec 11L6	Електричні двигуни для верстатів-качалок
API Spec 11N	Обладнання для автоматичної поставки нафти по закритій системі
API RP 11P	Комплексні поршневі компресори для нафто- та газопромислу
API RP 11PGT	Комплексні газові турбіни
API RP 11S	Експлуатація, обслуговування та виправлення неполадок електричних глибинних насосів
API RP 11S1	Звіт про демонтаж електричних глибинних насосів
API RP 11S2	Випробування електричних глибинних насосів
API RP 11S3	Встановлення електричних глибинних насосів
API RP 11S4	Вибір розміру та методу установки електричних глибинних насосів
API RP 11S5	Застосування систем електричних глибинних кабелів
API RP 11S6	Випробування систем електричних глибинних кабелів
API RP 11S7	Застосування та випробування ущільнювальних камер електричних глибинних насосів
API RP 11S8	Вібрація систем електричних глибинних насосів
API RP 11T	Встановлення та експлуатація генераторів насиченої пари
API Spec 11V1	Клапани, отвори, зворотні клапани та фальш-клапани для газліфтів
API RP 11V2	Випробування робочих характеристик клапанів газліфтів
API RP 11V5	Експлуатація, обслуговування та виправлення неполадок газліфтних установок
API RP 11V6	Проектування газліфтних установок постійної роботи із використанням інжекторних клапанів