

	1. Hệ thiết bị lọc đa cấp (khử Clo, làm mềm khử Canxi và Ma giê):
	1.1. Bơm cấp nước nguồn (Chạy luân phiên tự động để đảm bảo an toàn):
	Máy bơm nguồn cấp nước vào hệ thống
	+ Công suất: $\geq 0,75$ kw
	+ Điện áp: 380/220 VAC - 50Hz.
	+ Lưu lượng: $0,5 - \geq 3,5$ m ³ /h
	+ Cột áp: từ 10 - ≥ 45 m
	+ Giá đỡ bơm: inox 304 hoặc tương đương
	1.2. Thiết bị lọc đa cấp:
	- Vỏ Composite 1665: 01 cái
	+ Kích thước: đường kính x chiều cao: $\Phi 410(\pm 10\%) \times 1662(\pm 10\%)$ mm
	+ Nhiệt độ làm việc max: 49°C
	+ Áp suất max: 150 psi
	+ Chất liệu vỏ cột: Composite
	- Van tự động sục rửa cột lọc: 01 cái
	+ Công suất lọc tối đa: ≥ 4 m ³ /giờ
	+ Cổng vào ra: khoảng 2.5 inch
	+ Áp suất làm việc: 0.15-0.6 MPa
	+ Phụ kiện gồm: ống lọc nước trung tâm; Van lấy mẫu; Khớp nối chịu áp lực.
	- Vật liệu lọc: cát sỏi thạch anh, Quặng Zeolite.
	+ Sỏi lọc:
	• Kích thước: từ 3 - 5mm; từ 5-10mm
	• Tỷ trọng: khoảng 1400 kg/m ³
	+ Quặng Zeolite:
	• Tỷ trọng: khoảng 650-680kg/m ³
	• Cỡ hạt: khoảng 0,8- 2mm
	- Van lấy mẫu
	- Đồng hồ áp dầu đo áp suất nước ≥ 5 kg/cm ³
	1.3. Thiết bị lọc than hoạt tính:
	- Vỏ Composite 1665: 02 cái
	+ Kích thước: đường kính x chiều cao: $\Phi 410(\pm 10\%) \times 1662(\pm 10\%)$ mm
	+ Nhiệt độ làm việc max: 49°C
	+ Áp suất max: 150 psi
	+ Chất liệu vỏ cột : Composite
	- Van tự động sục rửa cột lọc: 02 cái
	+ Công suất lọc tối đa: ≥ 4 m ³ /giờ
	+ Cổng vào ra: khoảng 2.5 inch
	+ Áp suất làm việc: 0.15-0.6 MPa
	+ Phụ kiện gồm: ống lọc nước trung tâm; Van lấy mẫu; Khớp nối chịu áp lực.
	- Sỏi lọc:
	+ Kích thước: từ 3 - 5mm; từ 5-10mm
	+ Tỷ trọng: khoảng 1400 kg/m ³
	- Than hoạt tính:
	+ Hấp phụ Iot: ≥ 900 mg/g
	+ Cỡ hạt: trong khoảng 0,2 - 2,5mm
	+ Khối lượng tính theo tỉ trọng: Khoảng 350 lít