

TT	Nội dung công việc	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1.2	Bộ dụng cụ thí nghiệm áp suất chất lỏng.	0 + Đặc điểm: Gồm: + Bộ giá thí nghiệm và lực kế 5 N ; + Vật nhôm 100 cm <sup>3</sup> , có móc treo; + Bình đựng nước 650ml, bằng nhựa trong hình trụ (Ø100x100)mm + Chân đế chữ X bằng nhựa màu đen có thể nâng lên hạ xuống bằng vít tăng chỉnh. Để có Kích thước tham khảo 9cm x 9cm.	Bộ	7
1.3	Bộ dụng cụ thí nghiệm áp lực.	1 + Đặc điểm: Gồm: - 2 Xi lanh 100 ml và 300 ml; - Các quả kim loại 50 gam và bộ giá thí nghiệm (TBDC - Thiết bị dùng chung đã mua); + Áp kế: Dây đo áp suất 0-1kg/cm <sup>2</sup> , mặt đồng hồ có đường kính 63mm. + Ống cao su Ø8mm dài 200mm đầu có gắn khớp nối phù hợp với khớp áp kế. + Ống cao su Ø8mm dài 365 mm	Bộ	7
1.4	Bộ dụng cụ thí nghiệm áp suất khí quyển	2 + Đặc điểm: Gồm: + Pipet. + Cốc nước đường kính miệng 70 mm, cao 110 mm; + Giấy bìa không thấm nước 100x100x0.5mm.	Bộ	7
2	Tác dụng làm quay của lực.			
2.1	Bộ dụng cụ thí nghiệm tác dụng làm quay của lực.	3 + Đặc điểm: Gồm: - Lực kế,	Bộ	7