



Uwagi

1. Naprzeciwko lancy oraz zapalarki w postaci pary.
2. Zapalarka zamontowana w zakresie odległości 4,30-2,50 m od lancy.
3. Schemat par 6 i 11 należy zamontować przy wężu przyłączeniowym.
4. Wg. listy częściowej dołączonej do projektu.
5. Wg. listy częściowej dołączonej do projektu.

Dokumentacja pomiarowa

№	Opis pomiaru	Wartość	Wzrost	Waga	Temperatura	Prędkość	Wiek	Wzrost	Waga	Temperatura	Prędkość	Wiek
1	ciężkość oleju	7-166885	21	14								
4	Podobnie sprężyno 8,2	7/7/4-8208	20	065								
4	Środa z kolumny z pomiaru	7/7/4-8208	19	8,8								
4	Środa z kolumny z pomiaru	7/7/4-8208	18	8,8								
10	Podobnie sprężyno 6,1	7/7/4-8208	17	065								
6	Podobnie 6	7/7/4-8208	16	065								
6	Środa M 8 x 15	7/7/4-8208	15	5,8								
8	Podobnie sprężyno 10,2	7/7/4-8208	14	065								
8	Nieręka M 10	7/7/4-8208	13	065								
8	Nieręka M 10	7/7/4-8208	12	5								
8	Nieręka M 10 x 45	7/7/4-8208	11	5,8								
4	Zapalarka pomiarowa 11/3/8/2/3/3	7/7/4-8208	10	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	9	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	8	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	7	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	6	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	5	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	4	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	3	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	2	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	1	065								

№	Opis pomiaru	Wartość	Wzrost	Waga	Temperatura	Prędkość	Wiek	Wzrost	Waga	Temperatura	Prędkość	Wiek
1	ciężkość oleju	7-166885	21	14								
4	Podobnie sprężyno 8,2	7/7/4-8208	20	065								
4	Środa z kolumny z pomiaru	7/7/4-8208	19	8,8								
4	Środa z kolumny z pomiaru	7/7/4-8208	18	8,8								
10	Podobnie sprężyno 6,1	7/7/4-8208	17	065								
6	Podobnie 6	7/7/4-8208	16	065								
6	Środa M 8 x 15	7/7/4-8208	15	5,8								
8	Podobnie sprężyno 10,2	7/7/4-8208	14	065								
8	Nieręka M 10	7/7/4-8208	13	065								
8	Nieręka M 10	7/7/4-8208	12	5								
8	Nieręka M 10 x 45	7/7/4-8208	11	5,8								
4	Zapalarka pomiarowa 11/3/8/2/3/3	7/7/4-8208	10	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	9	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	8	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	7	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	6	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	5	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	4	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	3	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	2	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	1	065								

№	Opis pomiaru	Wartość	Wzrost	Waga	Temperatura	Prędkość	Wiek	Wzrost	Waga	Temperatura	Prędkość	Wiek
1	ciężkość oleju	7-166885	21	14								
4	Podobnie sprężyno 8,2	7/7/4-8208	20	065								
4	Środa z kolumny z pomiaru	7/7/4-8208	19	8,8								
4	Środa z kolumny z pomiaru	7/7/4-8208	18	8,8								
10	Podobnie sprężyno 6,1	7/7/4-8208	17	065								
6	Podobnie 6	7/7/4-8208	16	065								
6	Środa M 8 x 15	7/7/4-8208	15	5,8								
8	Podobnie sprężyno 10,2	7/7/4-8208	14	065								
8	Nieręka M 10	7/7/4-8208	13	065								
8	Nieręka M 10	7/7/4-8208	12	5								
8	Nieręka M 10 x 45	7/7/4-8208	11	5,8								
4	Zapalarka pomiarowa 11/3/8/2/3/3	7/7/4-8208	10	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	9	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	8	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	7	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	6	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	5	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	4	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	3	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	2	065								
1	Środa pomiarowa 2/3/3/3/3/3	7/7/4-8208	1	065								

1:2,5
0-1466982
-81,6 kg