

Наименование изделия	Высота полотна (диаметр намотки), мм	Количество витков в п.м.	Толщина ленты, мм	Диаметр проволоки (по ГОСТ 3282, ГОСТ 7372, ГОСТ 9850), мм	Расчетная масса бухты не более, кг
ПББ-АКЛ-500/4,4	500	4,4	0,55	2,50	5
ПББ-АКЛ-500/4,4	500	4,4	0,45	2,40	5
ПББ-АКЛ-500/4,4	500	4,4	0,35	2,00	4
ПББ-АКЛ-600/4,4	600	4,4	0,55	2,50	6
ПББ-АКЛ-600/4,4	600	4,4	0,45	2,40	6
ПББ-АКЛ-600/4,4	600	4,4	0,35	2,00	5
ПББ-АКЛ-750/4,4	750	4,4	0,55	2,50	8
ПББ-АКЛ-750/4,4	750	4,4	0,45	2,40	7
ПББ-АКЛ-750/4,4	750	4,4	0,35	2,00	7
ПББ-АКЛ-750/4,4	750	4,4	0,35	2,00	6
ПББ-АКЛ-900/4,4	900	4,4	0,55	2,50	10
ПББ-АКЛ-900/4,4	900	4,4	0,45	2,40	9
ПББ-АКЛ-900/4,4	900	4,4	0,45	2,40	8
ПББ-АКЛ-900/4,4	900	4,4	0,35	2,00	8
ПББ-АКЛ-900/5	900	5	0,55	2,50	5
ПББ-АКЛ-900/5	900	5	0,45	2,40	5
ПББ-АКЛ-900/5	900	5	0,35	2,00	4
ПББ-АКЛ-950/5	950	5	0,55	2,50	12
ПББ-АКЛ-950/5	950	5	0,45	2,40	10
ПББ-АКЛ-950/5	950	5	0,35	2,00	9
ПББ-АКЛ-955/5	955	5	0,55	2,50	12
ПББ-АКЛ-955/5	955	5	0,55	2,50	14
ПББ-АКЛ-955/5	955	5	0,45	2,40	10
ПББ-АКЛ-955/5	955	5	0,45	2,40	13
ПББ-АКЛ-955/5	955	5	0,35	2,00	10
ПББ-АКЛ-955/5	955	5	0,35	2,00	11

Примечания

1. Длина в рабочем состоянии бухты ПББ-АКЛ,  $10 \pm 0,05$  м
2. Высота полотна в рабочем состоянии бухты ПББ-АКЛ, диаметр намотки  $\pm 0,05$  м
3. ПББ-АКЛ по согласованию с заказчиком может изготавливаться любого диаметра намотки в соответствие с техническим заданием.