

Изменение № 3 ГОСТ 23111—78 Двигатели асинхронные трехфазные короткозамкнутые взрывобезопасные серий В и ВР мощностью от 0,25 до 110 кВт. Технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 18.02.82 № 727 срок введения установлен

с 01.06.82

Пункт 1.10. Таблица 6. Графа «Масса, кг». Исполнение двигателя В160 S, ВР160 S; число полюсов 4, 6, 8.

Заменить значения: для чертежа 1 — $\frac{220}{240}$ на $\frac{205}{225}$, для чертежа 2 —

$\frac{240}{260}$ на $\frac{225}{245}$, для чертежа 3 — $\frac{235}{255}$ на $\frac{220}{240}$; исполнение двигателя В160М, ВР160М; число полюсов 4, 6, 8. Заменить значение: (для чертежа 1) $\frac{250}{260}$ на $\frac{235}{245}$, (для чертежа 2) $\frac{270}{280}$ на $\frac{255}{265}$, (для чертежа 3) $\frac{265}{275}$ на $\frac{250}{260}$;

(Продолжение см. стр. 142)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23111—78)

исполнение двигателя В180S, ВР180S; число полюсов 4. Заменить значение: для чертежа 1 — $\frac{280}{320}$ на $\frac{260}{320}$, для чертежа 2 — $\frac{310}{350}$ на $\frac{290}{350}$;

для чертежа 3 — $\frac{305}{345}$ на $\frac{285}{345}$;

исполнение двигателя В180М, ВР180М; число полюсов 4. Заменить значение: для чертежа 1 — $\frac{315}{355}$ на $\frac{295}{355}$, для чертежа 2 — $\frac{345}{390}$ на $\frac{325}{390}$, для

чертежа 3 — $\frac{340}{385}$ на $\frac{320}{385}$.

Пункт 1.8. Заменить ссылку: ГОСТ 12080—66 на ГОСТ 24807—81.

Пункт 6.4. Заменить ссылку: ГОСТ 11929—66 на ГОСТ 11929—81.

Пункт 8.1. Заменить ссылку: ГОСТ 1284—68 на ГОСТ 1284.1-80 — ГОСТ 1284.3—80.

(ИУС № 5 1982 г.)