

**Номенклатура и применяемость комплектов стендовых форсунок
производства ОАО «ЯЗДА»**

Обозначение комплекта	Давление начала впрыскивания форсунки, МПа (кгс/см ²)	Эффективное проходное сечение распылителя, мм ²
СК 33	22 ^{+0,8} (220 ⁺⁸)	0,195
СК 271	23,5 ^{+0,8} (235 ⁺⁸)	0,225
СК 272	22 ^{+0,8} (220 ⁺⁸)	0,230
СК 273	23,5 ^{+0,8} (235 ⁺⁸)	0,255*
СК 273М	23,5 ^{+0,8} (235 ⁺⁸)	0,255**
СК 273М1	28 ^{+0,8} (280 ⁺⁸)	0,255**
СК 274	27,5 ^{+0,8} (275 ⁺⁸)	0,255
СК 274-10	27,5 ^{+0,8} (275 ⁺⁸)	0,225
26-03С	21 ^{+0,6} (210 ⁺⁶)	0,248
261-03С	21 ^{+0,6} (210 ⁺⁶)	0,290
26-30С	23 ^{+0,6} (230 ⁺⁶)	0,248
261-30С	23 ^{+0,6} (230 ⁺⁶)	0,290
181-11С	22 ^{+0,6} (220 ⁺⁶)	0,309
182-10С	22 ^{+0,6} (220 ⁺⁶)	0,355
С267	30 ^{+0,8} (300 ⁺⁸)	0,185

*-пропускная способность форсунок комплекта измеряется прокачкой от контрольной секции ТНВД мод. 337-40.

**-пропускная способность форсунок комплекта измеряется прокачкой от контрольной секции ТНВД мод. 337-20.

Применяемость	Стендовый комплект форсунок на ОАО «ЯЗДА» в СП	Использование стендового комплекта форсунок в эксплуатации (рекомендации ИКЦ)
ТНВД 33-02,335,335-10	СК 33	СК 33
ТНВД 33-10,334	СК 271	СК 271
ТНВД 332-30	СК 272	СК 272
ТНВД типа 337-40,337-42,337-30 ТНВД 337-70,337-80.01,336-20,336-21	СК 273	СК 273
ТНВД типа 337-20,337-50,337-71,773, 363-40 ТНВД 772,774,776,763,363,366	СК 273М	СК 273М
ТНВД «К-40» Евро-2.	СК 273М1	СК 273М1
ТНВД «К-40» Евро-3	СК 273М1	СК 273М1
ТНВД 323-01,323-11,324,324-10, 324-10.01,337,337-01,337-23 ТНВД типа 327-23	СК 274	СК 274
ТНВД 773-20,363-41,833	СК 274-10	СК 274-10
ТНВД безнаддувн. двигателей ЯМЗ размерности 130х140 норм Евро-0 и Евро-1	26-30С (р-ль С33-03)	26-30С
ТНВД наддувн. дв-й ЯМЗ разм. 130х140 норм Евро-0, Евро-1.	261-30С (р-ль С33-04)	261-30С
ТНВД 185-10,185-20,185-30,185-40,185-50,185-70 дв-й ЯМЗ размерн. 140х140 ТНВД 17-10,17-20,17-30,17-40,171-10, 171-20, 171-30, 171-50 двигателей ТМЗ размерности 140х140	181-11С	181-11С
ТНВД 185,185-60,186-10, двигателей ЯМЗ размерности 140х140 ТНВД 17,171-40, двигателей ТМЗ размерности 140х140	182-10С	182-10С