

3. Условное типовое обозначение

Расшифровка условного обозначения

Пример	NBGV	40	-180	-2.2	/2	B	-A	-D	-N	-B	-A	-E
Семейство насосов												
NBGV – консольно-моноблочные насосы по стандарту GB5656 (ISO 5199)												
Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN)												
Номинальный напор (дм)												
Мощность э/д (кВт)												
Полюсность э/д												
Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью:												
B – Проточная часть HT200 (C420) или QT450 (B445) и рабочее колесо HT200 (C420)												
C – Проточная часть HT200 (C420) и рабочее колесо нерж. сталь 304												
X – Специальное исполнение												
Максимальное давление (PN):												
A – PN16												
X – Специальное исполнение												
Код присоединения насоса:												
D – DIN фланцы												
Код материала эластомера:												
N – бутадиен-нитрильный каучук NBR												
F – FKM (Viton)												
E – EPDM												
X – Специальное исполнение												
Типовое обозначение торцевого уплотнения:												
B – Резиновое сильфонное уплотнение EPDM+SS304+Sic+Sic												
X – Специальное исполнение												
Тип монтажа:												
A – насос и электродвигатель на единой раме												
Код электродвигателя:												
A – Базовый (3-фазный, IE2)												
E – Энергоэффективный (3-фазный, IE3)												
X – Специальное исполнение												