

### 3. Условное типовое обозначение

#### Расшифровка условного обозначения

<b>Пример</b>	TPV 65- 220- 4 /2 B- A- B- E
<b>Семейство насосов</b>	
<b>Номинальный диаметр всасывающего и напорного патрубков (DN)</b>	
<b>Номинальный напор (дм)</b>	
<b>Мощность э/д (кВт)</b>	
<b>Число полюсов э/д</b>	
<b>Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой жидкостью:</b>	
A: Проточная часть из С425 и рабочее колесо из С425	
B: Проточная часть НТ200 (С420) и рабочее колесо НТ200 (С420)	
C: Проточная часть НТ200 (С420) и рабочее колесо нерж. сталь ZG07Cr19Ni9	
Q: Р16 – Проточная часть из НТ250 (С425) и рабочее колесо НТ200 (С420)	
PN25 – Проточная часть из QT400-18 или QT500 и рабочее колесо НТ200 (С420)	
T: РN16 – Проточная часть из НТ250 (С425) и рабочее колесо нерж. сталь SS304	
PN25 – Проточная часть из QT400-18 или QT500 и рабочее колесо нерж. сталь SS304	
X: Специальное исполнение	
<b>Максимальное давление (PN):</b>	
A: РN16	
B: РN25	
X: Специальное исполнение	
<b>Типовое обозначение торцевого уплотнения:</b>	
B: Резиновое сильфонное уплотнение EPDM+SS304+Sic+Sic	
D: Резиновое сильфонное уплотнение EPDM+SS304+Carbon+Sic	
BT: Резиновое сильфонное уплотнение FXM+SS304+Sic+Sic	
X: Специальное исполнение	
<b>Код электродвигателя:</b>	
A: Базовый (3-фазный, IE2)	
E: Энергоэффективный (3-фазный, IE3)	
X: Специальное исполнение (в т. ч. 1-фазный)	